

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
3919	44 U PĚNA KARTUŠE (02.20)	KS		96,69 21%	117,00
	Pro drobné opravy a lepení živičných střešních krytin (šindelů) za studena, utěsňování zakončovacích plechů, oplechování kominů, atik. Dotmelování parapetových a štítových krytin, průchodů okapových svodů a přechodů střech. Nouzové opravy střech, okapů, tzv. přeplátování. Podtmelování hřebenových krytin.				
4121	AKRYPEN 3L - PENETRACE	KS		102,47 21%	124,00
95	BARV. MAL. BÍLÁ 15 kg SOUDAL N 8 - 12 m2/kg	KS		256,19 21%	310,00
2046	BARVA BÍLÁ HET KLASIK 15KG+3KG	KS		454,54 21%	550,00
1407	BIOSAN 1 L TRANSPARENTNÍ Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.	KS		101,66 21%	123,00
824	Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí. BIOSAN 1 L ZELENÝ Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.	KS		112,50 21%	136,10
1408	Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí. BIOSAN 5 L TRANSPARENTNÍ Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.	KS		448,33 21%	542,50
825	Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí. BIOSAN 5 L ZELENÝ Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.	KS		483,33 21%	584,80
1732	Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí. BRALEP PENETRACE SOKRA A 1L Zlepšuje jejich přilnavost na podklady. Snižuje nasákavost a prodyšnost. Zvyšuje vodotěsnost a pružnost.	KS		34,16 21%	41,30
1733	BRALEP PENETRACE SOKRA A 5L Zlepšuje jejich přilnavost na podklady. Snižuje nasákavost a prodyšnost. Zvyšuje vodotěsnost a pružnost.	KS		166,66 21%	201,70
71	BUTYLOVÝ TMEL ŠEDÝ 315ML Těsnící a lepicí tmel na bitumenové bázi obsahující rozpouštědla. Tmel má velice dobrou adhezi ke stavebním a střešním materiálům. Podklady musí být odprášeny a odmaštěny, ale lze jej nanášet do vlhkého prostředí.	KS		52,89 21%	64,00
0008/32	CHEMICKÁ KOTVA PE 300 SF obj.č.74014SL	KS	74014SL	148,76 21%	180,00
0008/34	CHEMICKÁ KOTVA SF GOLD obj.č.74014BD	KS		169,42 21%	205,00
2172	DUVILAX BD-20 1 KG (DU.BD-20) Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí (DU.BD-20) Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí	KS		57,50 21%	69,60
	Měkčená disperze polyvinylacetátu, která se používá ve stavebnictví jako plastifikační a provzdušňovací přísada do malt, omítek, cementových potěrů a jiných stavebních směsí v množství do 5% na hmotnost cementu, resp. vápna. Zlepšuje zpracovatelnost směsí, zvyšuje přilnavost, pružnost, konečnou pevnost a snižuje propustnost vody. Přidává se do směsí společně se záměsovou vodou. Používá se na výrobu interiérových nátěrových látek, kde plní funkci disperzního pojiva a zabezpečuje odolnost proti otěru.				
	Zředěný Duvilax BD - 20 s vodou v poměru 1:4 lze použít pro penetraci nebo napouštění savých podkladů před nanášením stavebních cementových či disperzních lepidel a stěrek.				
	Neředěný slouží k lepení papíru, kartonu aj. v papírenském nebo polygrafickém průmyslu či pro lepení textilních tapet v interiéru.				
	Odpovídá EN 934-3: 2003, T.2 - plastifikační a provzdušňovací přísady do zdicích malt.				
	Charakteristika: Jako přísada do stavebních směsí snižuje nasákavost a zlepšuje paropropustnost vodních par a mechanickou odolnost				
	Technické údaje: Základ / Materiál vodná disperze polyvinylacetát Aplikační teplota min. +2°C				
2173	DUVILAX BD-20 3 KG (DU.BD-20) Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí (DU.BD-20) Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí	KS		180,83 21%	218,80
	Měkčená disperze polyvinylacetátu, která se používá ve stavebnictví jako plastifikační a provzdušňovací přísada do malt, omítek, cementových potěrů a jiných stavebních směsí v množství do 5% na hmotnost cementu, resp. vápna. Zlepšuje zpracovatelnost směsí, zvyšuje přilnavost, pružnost, konečnou pevnost a snižuje propustnost vody. Přidává se do směsí společně se záměsovou vodou. Používá se na výrobu interiérových nátěrových látek, kde plní funkci disperzního pojiva a				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
	zabezpečuje odolnost proti otěru.				
	Zředěný Duvilax BD - 20 s vodou v poměru 1:4 lze použít pro penetraci nebo napouštění savých podkladů před nanášením stavebních cementových či disperzních lepidel a stěrek.				
	Neředěný slouží k lepení papíru, kartonu aj. v papírenském nebo polygrafickém průmyslu či pro lepení textilních tapet v interiéru.				
	Odpovídá EN 934-3: 2003, T.2 - plastifikační a provzdušňovací přísady do zdících malt.				
	Charakteristika:				
	Jako přísada do stavebních směsí snižuje nasákavost a zlepšuje paropropustnost vodních par a mechanickou odolnost				
	Technické údaje:				
	Základ / Materiál vodná disperze polyvinylacetát				
	Aplikační teplota min. +2°C				
2174	DUVILAX BD-20 5 KG (DU.BD-20)	KS		266,66 21%	322,70
	Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí (DU.BD-20) Duvilax BD-20 příměs do stavebních směsí				
	Měkčená disperze polyvinylacetátu, která se používá ve stavebnictví jako plastifikační a provzdušňovací přísada do malt, omítek, cementových potěrů a jiných stavebních směsí v množství do 5% na hmotnost cementu, resp. vápna. Zlepšuje zpracovatelnost směsí, zvyšuje přilnavost, pružnost, konečnou pevnost a snižuje propustnost vody. Přidává se do směsí společně se záměsovou vodou. Používá se na výrobu interiérových nátěrových látek, kde plní funkci disperzního pojiva a zabezpečuje odolnost proti otěru.				
	Zředěný Duvilax BD - 20 s vodou v poměru 1:4 lze použít pro penetraci nebo napouštění savých podkladů před nanášením stavebních cementových či disperzních lepidel a stěrek.				
	Neředěný slouží k lepení papíru, kartonu aj. v papírenském nebo polygrafickém průmyslu či pro lepení textilních tapet v interiéru.				
	Odpovídá EN 934-3: 2003, T.2 - plastifikační a provzdušňovací přísady do zdících malt.				
	Charakteristika:				
	Jako přísada do stavebních směsí snižuje nasákavost a zlepšuje paropropustnost vodních par a mechanickou odolnost				
	Technické údaje:				
	Základ / Materiál vodná disperze polyvinylacetát				
	Aplikační teplota min. +2°C				
2175	DUVILAX LS-50 (DU.LS-50)	KS		361,66 21%	437,60
	LEPIDLO NA DŘEVO				
	Lepidlo na bázi polyvinylacetátu, určené pro lepení tvrdého a měkkého dřeva, dřevotřísky, OSB desek, překližky, nábytku, rámu, interiérových konstrukcí, masivního dřeva (čepové spoje, jednoduchý ozub, cink, na pokos, na pero-drážku, aj.), ale i hraček, papíru, kartónu, textilu, korku apod. Konečná pevnost odpovídá hodnotám dle EN 204 v třídě D2. Lepidlo se nanáší rovnoměrně na očištěný povrch, po aplikaci lisuje 20-30 minut při 20°C, spoj lze mechanicky namáhat nebo opracovávat až po 24 hodinách. Minimální aplikační teplota +15°C, spotřeba 120 – 200 g/m ² v závislosti na kvalitě materiálu.				
	Charakteristika:				
	Na bázi vodné disperze s charakteristickou vůní				
	Netoxický, nehořlavý, nevýbušný, hygienicky a zdravotně nezávadný				
	Splňuje podmínky pro klimatické namáhání dle normy ČSN EN 204 pro třídu D2				
	Film lepidla je po zaschnutí relativně tvrdý a již nelepivý				
	Technické údaje:				
	Základ / Materiál disperze, přísady s obsahem polyvinylalkoholu				
	Aplikační teplota +15 / +100°C (při prohřívání)				
	Optimální aplikační teplota +20 / +25°C				
	Otevřený čas ? 5 minut				
	Lisovací čas ? 20 – 40 minut při 20 – 25°C ? 1 min. při prohřívání na 100°C				
	Minimální pevnosti spoje ? 24 hodin				
2466	FIX ALL TURBO BÍLÝ 290 ML KARTUŠE (07.65)	KS	1242880	167,76 21%	203,00
	Pro tmelení prasklin a spár šamotových výplní kamen a krbů, kamen, kotlů, pecí, komínových přírub, kouřovodů, spár otevřených ohnišť apod. Montáže a lepení komínových systémů Schiedel, Prespor a jiných. Opravy prasklin, trhlin a úlomků šamotových výplní. Úplná doba vytvrzení cca 24 hodin v závislosti na teplotě a tloušťce spáry. Po vytvrzení tvrdý.				
1972	GASKETSEAL SILIKONOVÝ HERMETIK	KS		227,27 21%	275,00
66	GUTTAFOAM LEPIDLO NA POLYSTYRE	KS		133,33 21%	161,30

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
73	GUTTAFOAM PISTOL	KS		95,86 21%	116,00
	Jednosložková polyuretanová pěna vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace.				
3956	GUTTAFOAM PISTOL 750 NÍZKO	KS		175,20 21%	212,00
103	GUTTAFOAM SPRAY 500 ML	KS		76,03 21%	92,00
	Jednosložková polyuretanová pěna s aplikační trubičkou vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace.				
385	GUTTAFOAM SPRAY 750 ML	KS		90,08 21%	109,00
	Jednosložková polyuretanová pěna s aplikační trubičkou vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace.				
967	GUTTAFOAM SPRAY 750 NÍZKOEXPAN NÍZKOEXPANZNÍ	KS		117,35 21%	142,00
	Jednosložková polyuretanová pěna s aplikační trubičkou vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace.				
65	GUTTAFOAM ČISTIČ	KS		82,64 21%	100,00
0500/100	HLOUBKOVÁ PENETRACE 1 KG	KS		46,28 21%	56,00
3409	IMPREG. A OCHR. NÁTÉR ZDIVA 5L	KS		644,62 21%	780,00
	PROFI				
2291	KAMNÁŘSKÝ TMEL KARTUŠE (07.65)	KS		96,69 21%	117,00
	Pro tmelení prasklin a spár šamotových výplní kamen a krbů, kamen, kotlů, pecí, komínových přírub, kouřovodů, spár otevřených ohnišť apod. Montáže a lepení komínových systémů Schiedel, Prespor a jiných. Opravy prasklin, trhlin a úlomků šamotových výplní. Úplná doba vytvrzení cca 24 hodin v závislosti na teplotě a tloušťce spáry. Po vytvrzení tvrdý.				
495	KAMNÁŘSKÝ TMEL 310 ML	KS	1240100	96,69 21%	117,00
	Utěšňování spojů a otvorů v místech vysokých teplot, instalace topného systému pecí, opravy konstrukcí vystavovaných vysokým teplotám. Po vytvrzení nepraská a nedrolí se, trvale odolává vysokým teplotám až do +1200 °C.				
4109	KLEMPÍŘSKÝ TMEL 310 ML	KS	1235500	116,52 21%	141,00
3086	KONCENTRÁT S2802 A 1 KG	KS		80,00 21%	96,80
	OBJ. Č. CH02094				
3085	KONCENTRÁT S2802 A 5 KG	KS		379,00 21%	458,60
	OBJ. Č. CH02096				
410	KVK BETONPLAST 10L	KS		660,00 21%	798,60
	doporučená dávka = 1,3 - 2,5 litru BETONPLASTU na 100 kg cementu betonové potěry KVK 0420 a 0430 = 80 - 150 ml na 40 kg pytel 0425 = 60 - 100 ml na 25 kg pytel zdící malty = KVK 0900 = 40 - 60 ml na 40 kg pytel 20 - 40 ml na 25 kg pytel 0910 = 50 - 90 ml na 40 kg pytel 30 - 50 ml na 25 kg pytel 0920 = 60 - 100 ml na 40 kg pytel				
1434	KVK BETONPLAST 1L	KS		80,16 21%	97,00
	doporučená dávka = 1,3 - 2,5 litru BETONPLASTU na 100 kg cementu betonové potěry KVK 0420 a 0430 = 80 - 150 ml na 40 kg pytel 0425 = 60 - 100 ml na 25 kg pytel zdící malty = KVK 0900 = 40 - 60 ml na 40 kg pytel 20 - 40 ml na 25 kg pytel 0910 = 50 - 90 ml na 40 kg pytel 30 - 50 ml na 25 kg pytel 0920 = 60 - 100 ml na 40 kg pytel				
1435	KVK BETONPLAST 5l	KS		363,63 21%	440,00
	doporučená dávka = 1,3 - 2,5 litru BETONPLASTU na 100 kg cementu betonové potěry KVK 0420 a 0430 = 80 - 150 ml na 40 kg pytel 0425 = 60 - 100 ml na 25 kg pytel zdící malty = KVK 0900 = 40 - 60 ml na 40 kg pytel 20 - 40 ml na 25 kg pytel 0910 = 50 - 90 ml na 40 kg pytel 30 - 50 ml na 25 kg pytel 0920 = 60 - 100 ml na 40 kg pytel				
3886	KVK DUOINJEKT 200 L	KS		8460,33 21%	10237,00
	SANACE DO VLHKÉHO ZDIVA SPOTŘEBA: 60 ZEĎ 12 L BM 40 ZEĎ 8 L BM				
3885	KVK DUOINJEKT 25 L	KS		2699,17 21%	3266,00
	SANACE DO VLHKÉHO ZDIVA SPOTŘEBA: 60 ZEĎ 12 L BM 40 ZEĎ 8 L BM				
93	KVK WINTERFROST 1L	KS		51,24 21%	62,00
	-4 °C: 1l/50 kg -8 °C: 2l/50 kg cementu				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
162	KVK WINTERFROST 3L -4 °C: 1/50 kg	KS		105,00 21%	127,10
200	KVK WINTERFROST 5L -8 °C: 2/50 kg cementu -4 °C: 1/50 kg	KS		230,83 21%	279,30
1079	LEPIDLO NA CIHLY 750 ML	KS		166,66 21%	201,70
1326	LEPIDLO NA CIHLY SOUDABOND EAS	KS		154,16 21%	186,50
2842	LEPIDLO NA DŘEVO 62A 250G	KS		57,85 21%	70,00
2843	LEPIDLO NA DŘEVO 62A 750G	KS		105,78 21%	128,00
2844	LEPIDLO NA DŘEVO 64A 250G	KS		80,16 21%	97,00
2845	RYCHLESCHNOUCÍ LEPIDLO NA DŘEVO 64A 750G	KS		133,05 21%	161,00
3985	LEPIDLO NA DŘEVO PU 66A 750G	KS		219,00 21%	265,00
2178	LEPIDLO NA OBKLADY 310 ML (06.01)	KS		65,28 21%	79,00

Pro lepení keramických obkladů a mozaiky, lepení polystyrenových podhledů a ukončovacích lišt, včetně ozdobných dekorů, lepení na podklady: cihelné zdivo, omítky, beton, dřevo, sádkarton a především stará umakartová jádra panelových domů a ubytoven. Dosahuje excelentní přídržnosti oproti většině cementových lepidel viz. tabulka níže. Odpovídá normě ČSN EN 12004 – Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky jako Disperzní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí D1TE.

Charakteristika:

Snadná aplikace
Neobsahuje rozpouštědla
Vysoká přilnavost k různým stavebním materiálům, v kombinacích savý - nesavý
Po vytvrzení přetíratelné
Vytváří trvale pevný, vlhkotěsný spoj

Technické údaje:

Tepelná odolnost +2 / +60°C (po vytvrzení)
Aplikační teplota +5 / +30°C
Otevřený čas ? 15 minut
Úplné vytvrzení 5 - 14 dní
Skluz 0,0 mm
Počáteční smyková přídržnost ? 2,5 MPa
Smyková přídržnost po působení tepla ? 3,5 MPa
Doba zavaznutí: Tahová přídržnost ? 1,0 MPa po ne méně než 30 minutách
Spotřeba lepidla 1,5 – 2,0 kg/m²

2167	LEPIDLO NA PAROZÁBRANY 50308FO	KS		83,47 21%	101,00
------	-----------------------------------	----	--	-----------	--------

Pro lepení obtížně spojitelných materiálů jako je polyetylen a polypropylen. Jeho uplatnění je především pro lepení parotěsných zábran podstřešních systémů - fólií z PE, PP, PVC, DPC, hliníkových fólií a prachotěsných zábran dveří v automobilovém průmyslu. Ideální pro použití v Těsnícím a izolačním systému Den Braven 3D pro lepení vnitřních a vnějších pásek. Lepidlo neobsahuje rozpouštědla a vytváří velmi pevný spoj.

Charakteristika:

Bez rozpouštědel, na bázi vinylkopolymeru
Vysoká lepivost a přilnavost k materiálům jako je polyetylen a polypropylen
Výborná přilnavost k betonu, omítkám, kovu, dřevu, polyuretanu a polystyrenu

Technické údaje:

Základ / Materiál vinylkopolymer
Tepelná odolnost -20 / +80°C (po vytvrzení)
Aplikační teplota +5 / +50°C
Otevřený čas ? 30 minut

2177	LEPIDLO NA POLYSTYREN 310 ML OBJ. Č. 50906RL	KS		38,01 21%	46,00
------	---	----	--	-----------	-------

Pro lepení polystyrenových dekorativních podhledů na savé podklady, lepení polystyrenových rohových a ukončovacích lišt, včetně ozdobných dekorů, těsnění nerovností - vzniklých spár při lepení velkoformátových polystyrenových desek na různé stavební podklady. Při lepení musí být minimálně jeden z lepených materiálů savý.

Charakteristika:

Snadná aplikace, bez rozpouštědel
Vysoká přilnavost k různým stavebním materiálům, v kombinacích savý - nesavý
Po vytvrzení přetíratelné

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
	Vytváří trvale pevný, vlhkotěsný spoj				
	Technické údaje: Základ / Materiál disperze Tepelná odolnost 0 / +60°C (po vytvrzení) Aplikační teplota +10 / +40°C Otevřený čas ? 10 – 15 minut Úplné vytvrzení ? 14 dní Spotřeba lepidla ? 300 g/m2				
826	LEPIDLO T-REX POWER 290 ML BIL	KS		129,16 21%	156,30
	Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití a má výbornou přilnavost k většině stavebních materiálů.				
1662	LEPIDLO TRIM-TEX NA DIL. LIŠTU	KS		466,66 21%	564,70
	Neztrácí své vlastnosti ani v prostředí se zvýšenou vlhkostí, je vhodný pro sanitární účely. Utěšňování spojů a otvorů v místech vysokých teplot, instalace topného systému pecí, opravy konstrukcí vystavovaných vysokým teplotám. Po vytvrzení nepraská a nedrolí se, trvale odolává vysokým teplotám až do +1200 °C.				
4248	LETNÍ SMĚS DO OSTŘIKOVAČŮ 3L	KS		37,19 21%	45,00
0008/28	MAMUT GLUE BÍLÝ	KS		123,96 21%	150,00
0008/29	MAMUT GLUE ČERNÝ	KS		137,19 21%	166,00
4257	MAPEI MAPESIL AC 142 310 ML	KS		0,00 21%	0,00
	MARRONE				
2937	METAL PLASTIC STANDARD 250G	KS	5243800	94,21 21%	114,00
	Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.				
2176	MONTÁŽNÍ LEPIDLO 310 ML	KS		83,47 21%	101,00
	50408RL Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí.				
	Pro lepení dekorativních a akustických obkladů, lepení polystyrenových stropních kazet, podhledů a lišt, lepení polystyrenu a dřeva na tvrzené PVC, beton, omítkové zdivo, keramické obklady, dřevotřísku apod. Odolné vůči prachu a vlhku. Konečná pevnost v tahu 16 kg/cm2.				
	Charakteristika: Snadné nanášení Bez rozpouštědel Pro interiéry, odolné prachu a vlhku Vysoká přilnavost k různým materiálům, v kombinacích savý - nesavý Po vytvrzení přetřitelné				
	Technické údaje: Základ / Materiál disperze Tepelná odolnost -15 / +75°C (po vytvrzení) Aplikační teplota +15 / +40°C Otevřený čas ? 5 - 10 minut Manipulační pevnost ? 4 hodiny Úplné vytvrzení ? 24 – 72 hodin Pevnost v tahu 20 kg/cm2 za 4 hodiny 40 kg/cm2 za 72 hodin Pevnost ve smyku 10 kg/cm2 za 4 hodiny 30 kg/cm2 za 72 hodin Spotřeba lepidla 400 - 600 g/m2				
2660	NÁHRADNÍ APLIKAČNÍ ŠPIČKA	KS		15,70 21%	19,00
	OBJ.Č.74075RL				
2998	NÁHRADNÍ TRUBIČEKY NA PU 5 KS	KS		5,78 21%	7,00
4010	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PLUS 1L	KS		129,75 21%	157,00
	1L TRANSPARENTNÍ OBJ.Č. CH072				
2470	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 1L	KS		99,17 21%	120,00
	1L ZELENÁ OBJ.Č.CH068				
2816	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 1L	KS		99,17 21%	120,00
	1L TRANSPARENTNÍ OBJ.Č.CH076				
2840	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 1L	KS		99,17 21%	120,00
	1L HNĚDÁ OBJ.Č.CH0770				
2469	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 5L	KS		483,47 21%	585,00
	5L ZELENÁ OBJ.Č.CH069				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
2817	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 5L 5L TRANSPARENTNÍ OBJ.Č.CH077	KS		466,94 21%	565,00
2841	OCHR. NÁTĚR NA DŘEVO PROFI 5L 5L HNĚDÁ OBJ.Č.CH0771	KS		483,47 21%	585,00
2938	POLYFIBER 250 G Koncentrovaný ochranný nátěr na dřevo nebo zdivo.	KS		107,43 21%	130,00
2959	Chrání proti plísním, dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám, včetně dřevomorky domácí. POLYURETANOVÝ TMEL 310ML HNĚDÁ PU 50 FC	KS		86,77 21%	105,00
0500/92	PTH DRYFIX PUR-PĚNA 750 ML	KS		0,00 21%	0,00
1872	PĚNA 750ML PISTOLOVÁ DEN silver line	KS		90,00 21%	108,90
1894	Jednosložková polyuretanová pěna vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace. PĚNA 750ML PISTOLOVÁ DEN GOLD	KS		110,83 21%	134,10
4024	Jednosložková polyuretanová pěna vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace. PĚNA PU 750ML NÍZKOEXPANZNÍ OBJ.Č. 40222BD	KS	40222BD	100,82 21%	122,00
3950	PĚNA PU 750ML RED LABEL PISTOL ZIMNÍ	KS		99,17 21%	120,00
64	PĚNA PU 750ML RED LABEL TRUB	KS		70,24 21%	85,00
1215	Jednosložková polyuretanová pěna s aplikační trubičkou vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace. PĚNA PU 750ML RED LABEL TRUB Z	KS		70,24 21%	85,00
3234	Jednosložková polyuretanová pěna s aplikační trubičkou vhodná k profesionální montáži oken a zárubní, dále k vyplňování mezer, prasklin, a na tepelné izolace. SADA ŠPIČEK NA KARTUŠE	KS		33,05 21%	40,00
0008/27	SEKUNDOVÉ LEPIDLO 20 G	KS		100,00 21%	121,00
0008/26	SEKUNDOVÉ LEPIDLO 3G	KS		8,26 21%	10,00
2458	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA 750 ML	KS		95,00 21%	115,00
3948	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA 750 ML	KS		99,17 21%	120,00
2307	ZIMNÍ SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ 750 ML	KS		96,69 21%	117,00
2417	PLUHAŘ - 100 KČ VČ.DPH SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ 750 ML ZIMNÍ	KS		104,95 21%	127,00
2168	PLUHAR 108,9 KČ/KS SILIKON NEUTRÁLNÍ BÍLÝ	KS		113,22 21%	137,00
481	SILIKON NEUTRÁLNÍ ČIRÝ	KS		113,22 21%	137,00
0000000001	SILIKON SANIT ACET BÍLÝ 300 ml	KS		100,00 21%	121,00
316	SILIKON SANITÁRNÍ BÍLÝ 315ML	KS		70,24 21%	85,00
4110	Jednosložkový, acetaťový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro sanitární a kuchyňské použití nebo pro použití ve stavebnictví, tam, kde se vyžaduje odolnost proti plísním. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo. SILIKON SANITÁRNÍ ŠEDÝ	KS	1220300	103,30 21%	125,00
2191	SILIKON UNIVE.ČIRÝ 310 DEN RL Den Braven	KS		70,83 21%	85,70
1802	Jednosložkový, acetaťový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro použití ve stavebnictví. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo. SILIKON UNIVE.ČIRÝ 310MI DEN Den Braven	KS		58,33 21%	70,60
69	Jednosložkový, acetaťový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro použití ve stavebnictví. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo. SILIKON UNIVERSÁLNÍ BÍLÝ 315ML	KS		58,33 21%	70,60
	Jednosložkový, acetaťový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro použití ve stavebnictví. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání,				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
	blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo.				
1665	SILIKON UNIVERSÁLNÍ HNĚDÝ	KS		95,04 21%	115,00
1973	SILIKON UNIVERSÁLNÍ ŠEDÝ	KS		96,69 21%	117,00
68	SILIKON UNIVERSÁLNÍ ČIRÝ 315ML	KS		58,67 21%	71,00
	Jednosložkový, acetátový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro použití ve stavebnictví. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo.				
1971	SILIRUB HT-N 310 ML	KS		245,83 21%	297,50
98	SOKRAT PENETRACE S 2802A / 1kg	KS		40,00 21%	48,40
435	SOKRAT PENETRACE S 2802A / 2kg	KS		88,33 21%	106,90
275	SOKRAT PENETRACE S 2802A / 5kg	KS		158,33 21%	191,60
3349	SOMS BAUMI SUPER GRUND 5 KG	KS		413,22 21%	500,00
506	SOUDAFIX VE-SF 280 ML	KS		310,74 21%	376,00
4265	SOUDAFOAM COMFORT 600 ML	KS		142,14 21%	172,00
624	SOUDAFROST 1 L	KS		50,00 21%	60,50
527	SOUDAFROST 5 L	KS		240,00 21%	290,40
91	SOUDAKRAT KONC.DISPERZE 1kg	KS		51,24 21%	62,00
	Zlepšuje jejich přilnavost na podklady. Snižuje nasákavost a prodyšnost. Zvyšuje vodotěsnost a pružnost.				
421	SOUDAKRAT KONC.DISPERZE 2 kg	KS		83,33 21%	100,80
	Zlepšuje jejich přilnavost na podklady. Snižuje nasákavost a prodyšnost. Zvyšuje vodotěsnost a pružnost.				
504	SOUDAKRAT KONC.DISPERZE 5 kg	KS		228,09 21%	276,00
	Zlepšuje jejich přilnavost na podklady. Snižuje nasákavost a prodyšnost. Zvyšuje vodotěsnost a pružnost.				
70	STAVEBNÍ LEPIDLO 315 ML	KS		79,16 21%	95,80
	Jednosložkový, stavební silikonový tmel s nízkým modulem vhodný k utěšňování spár většiny poréznic i neporéznic materiálů jako jsou kámen, zdivo, cihly, hliník, neměkčené PVC, polyakrylát, polykarbonát, dřevo, sklo a glazované povrchy. Stavební silikon je zejména vhodný na zasklívání, utěšňování opláštění budov a spár s vysokým pohybem.				
521	STUDNAŘSKÁ MONT.PĚNA	KS		192,56 21%	233,00
1873	STUDNAŘSKÁ MONT.PĚNA DEN	KS		141,66 21%	171,40
1032	STŘEŠNÍ BITUMENOVÝ TMEL	KS		67,76 21%	82,00
	Těsnící a lepicí tmel na bitumenové bázi obsahující rozpouštědla. Tmel má velice dobrou adhezi ke stavebním a střešním materiálům. Podklady musí být odprášeny a odmaštěny, ale lze jej nanášet do vlhkého prostředí.				
2290	STŘEŠNÍ BITUMENOVÝ TMEL DEN	KS		75,00 21%	90,80
	KARTUŠE (02.20)				
	Pro drobné opravy a lepení živých střešních krytin (šindelů) za studena, utěšňování zakončovacích plechů, oplechování kominů, atik. Dotmelování parapetových a štítových krytin, průchodů okapových svodů a přechodů střech. Nouzové opravy střech, okapů, tzv. přeplátování. Podtmelování hřebenových krytin.				
0008/30	TERMO KLEBER PISTOLOVÁ	KS		128,09 21%	155,00
	obj.č.40221TH				
67	TMEL AKRYLOVÝ GUTTA BÍLÝ 315ML	KS		30,00 21%	36,30
	Jednosložkový tmel (směs akrylátové disperze a silikonového polymeru) s protiplísňovou přísadou pro lepení a těsnění pěnového polystyrenu, dřevěných lišt a obložení, některých plastových lišt, obkladů a panelů, umakartu, minerální vlny, koberců apod.				
	Tmel odolává UV záření, je snadno přetíratelný.				
3878	TMEL AKRYLOVÝ PRO SDK	KS		51,24 21%	62,00
	Jednosložkový tmel (směs akrylátové disperze a silikonového polymeru) s protiplísňovou přísadou pro lepení a těsnění pěnového polystyrenu, dřevěných lišt a obložení, některých plastových lišt, obkladů a panelů, umakartu, minerální vlny, koberců apod.				
	Tmel odolává UV záření, je snadno přetíratelný.				
2463	TMEL AKRYLOVÝ RED LABEL BILÝ	KS		27,52 21%	33,30
	Jednosložkový tmel (směs akrylátové disperze a silikonového polymeru) s protiplísňovou přísadou pro lepení a těsnění pěnového polystyrenu, dřevěných lišt a obložení, některých plastových lišt, obkladů a panelů, umakartu, minerální vlny, koberců apod.				
	Tmel odolává UV záření, je snadno přetíratelný.				
505	TRYSKA MIXÁŽNÍ SOUDAFIX	KS		14,05 21%	17,00
778	WD 40/400 ML	KS	800502	115,70 21%	140,00
1362	ŠTUKOVÝ TMEL	KS	1200700	84,29 21%	102,00
	Tmelení spojů a prasklin na fasádách, opravy prasklin štukových povrchů, retušovací opravy zrnitých povrchů, dokončovací hrubozrnné spárování kolem instalovaných prvků. Uvedené spoje až do dilatací 10%. Barevně stálý, po vytvrzení odolný povětrnosti, výborně přilne k porézním materiálům.				
0300/46	ČISTIČ POVRCHU SOUDACLEANER 1L	KS		93,38 21%	113,00