

TECHNICKÝ LIST

TMEL No23 ADHEZÍVNY ASFALTOVÝ TMEL

Popis materiálu:	<ul style="list-style-type: none"> Adhezívum pre strešné šindle TMEL No23 je viacložkový materiál zložený z bitúmenového, styren-butadiénového termoplastického elastoméru alebo jeho modifikácií, plnív, rozpúšťadla a technologických aditív.
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Adhezívum pre strešné šindle TMEL No23 je určený pre meranie spojov flexibilných šindľov a iných bitúmenových materiálov a pre prílnavosť bitúmenových materiálov na tehly, kov, betón, drevo a keramické a iné povrchy.
Spôsob použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Opracovávaný povrch musí byť suchý, čistý od prachu, oleja a iných nečistôt a nesmie byť pokrytý námrazou. Aplikácia na vlhké povrchy nie je dovolená. Pri aplikácii tmelu na pórovitý podklad je nutné vopred naniesť základný náter použitím bitúmenového primeru. Je dôležité počkať kým primer zaschne. Poriadne premiešajte tmel pred nanášaním. Tmel rozdeľte pomocou špachtle na jeden z povrchov vo vrstve hrúbky 0,5 - 1 mm. Tmel sa opatrne nanáša na povrch (treba si dávať pozor na vytváranie bublín a zvrásnenia. Odporúčame použitie špeciálnych valčekov. Povrchy sú stláčané kým sa tmel neobjaví zo spojov. Teplota aplikácie sa pohybuje od - 5°C do +40°C. Pred nanášaním pri nízkych teplotách treba nechať tmel v izbovej teplote po dobu nie menej ako 24 hodín.
Spotreba:	<ul style="list-style-type: none"> Spotreba tmelu závisí na type práce.
Balenie:	<ul style="list-style-type: none"> Kovové euro vedro: 3l, 10l Vložka: 310ml
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Skladovanie na suchom mieste, mimo dosah slnečného žiarenia, pri teplote od -20°C do +30°C. Záručná doba skladovateľnosti je 18 mesiacov.
Doprava:	<ul style="list-style-type: none"> Výrobok je prepravovaný všetkými druhmi dopravy v zakrytých vozidlách v jednej rade na výšku v súlade s Pravidlami o preprave tovaru. Produkt je nutné prepravovať v súlade s pravidlami prepravy horľavých materiálov.

Vlastnosti výrobku		
Parameter	Jednotka	Hodnota
Prídržnosť k podkladu:		
- betón	MPa	≥ 0,5
- plech		≥ 0,8
Prídržnosť medzi vrstvami:		
(asfaltový pás – betón)	MPa	≥ 0,5
(asfaltový pás – asfaltový pás)		≥ 0,5
Pomerná pevnosť:	MPa	75
Tepelná odolnosť:	°C	110
Pevnosť v šmyku:	kN/m	4

Certifikačná značka

Výkon produktu uvedený vyššie sa zhoduje s deklarovateľnými údajmi.

Deklarácia výkonu bola vystavená v súlade s Reguláciou (EÚ) č. 305/2011.



1023