

**TECHNICKÝ LIST****Popis výrobku:**

Výrobok Zettex Spraybond X30 je vysokokvalitné kontaktné lepidlo, ktoré odoláva vysokým teplotám. Môže byť použité na lepenie EPDM, gumy, TPO, HPL, dreva a syntetických materiálov (okrem PE a PP).

**Materiál:** guma SBR

- veľmi silné lepidlo,
- odoláva vysokým teplotám,
- rýchle schnutie,
- univerzálne použitie,
- jednoduché použitie,
- neobsahuje dichlórmétán (DCM).

**Oblasti použitia:**

Lepidlo je vhodné na lepenie rôznych druhov gumy EPDM (americkej aj európskej) a takmer všetkých druhov strešných krytín. Lepidlo Spray bond X30 disponuje rôznymi osvedčeniami o skúške a je povolené v zmysle noriem ATG a smerníc EÚ o povrchovom lepení.

**Návod na použitie:**

Nedodržanie aplikačných pokynov môže viesť k nenapraviteľným škodám!

1. Odstráňte všetku vodu a masť z spájaných povrchov.
2. Opatrne nastriekajte lepidlo na oba spájané povrchy. Pre dosiahnutie očakávaného výsledku by spájané povrchy mali mať teplotu od 16 °C do 27 °C. Ideálna vzdialenosť striekania je 30 cm. Skúste naniesť lepidlo v jednej vrstve. Počkejte 2 – 4 minúty a spojte povrchy. Silno ich k sebe pritlačte alebo ich prevalcujte, aby sa pomocou lepidla povrchy celoplošne spojili. Následne počkejte aspoň dvakrát toľko, ako ste nechali materiál schnúť.
3. Ak ste na oba povrchy naniesli dostatočné množstvo kontaktného lepidla a primerane dlho ste počkali na jeho uschnutie, môžete s výrobkom manipulovať.

Pred použitím pripravok otestujte.

**Bezpečnostné pokyny:** Vid' Bezpečnostný list zodpovedajúci nariadeniu Komisie EÚ.

**Technické údaje:**

Balenie:	aerosól 500 ml, kanister 17 l
Pracovná teplota:	od +5 do +40 °C
Odoláva teplotám:	od -40 do +110 °C
Výdatnosť:	70 – 80 g/m <sup>2</sup>
Otvorená doba:	3 – 4 minúty
Obsah sušiny:	35 %
Farba:	priesvitné lepidlo
Tvar rozstreku:	sieťový
Obsah VOC:	544 g/l

Majte na pamäti, že doba schnutia lepidla závisí od teploty, vlhkosti a spájaných povrchov. Pre dosiahnutie plnej lepiacej sily počkajte aspoň 24 hodín.

**Upozornenie:**

Vyššie uvedené informácie sa zakladajú na aktuálnej úrovni rozvoja našej spoločnosti a jej aplikačnej technológie. Vzhľadom na veľký počet rôznych ovplyvňujúcich faktorov tieto informácie, ako ani ústne alebo písomne uvedené technické a aplikačné pokyny nemajú záväzný charakter. Používateľ je vždy povinný vykonať vlastnú skúšku, teda otestovať produkt na nenápadnej alebo skúšobnej ploche.