



Seal & Bond Spray

DEN NYESTE GENERATION AF HYBRIDPOLYMERE TIL LIMNING OG FORSEGLING SOM KAN SPRAYES, ANVENDES MED EN SPARTEL ELLER EN PENSEL

- ✓ Ekstremt kraftig hæfteevne på de fleste materialer uden brug af primer.
- ✓ Let at forarbejde og strukturere.
- ✓ Kan males, selv vådt på vådt.
- ✓ UV- og vejrrresistent.
- ✓ Reducering af vibrationer og lydtransmission.

Tekniske info

- Viskositet: sprøjtbar pasta.
- Hindedannelse: 20 min. ved 23°C.
- Gennemhærdning: 3 mm på 24 timer (23°C); 5 mm på 48 timer (23°C).
- Hårdhed shore A: 45
- Brudforlængelse: 450 %.
- Brudstyrke: 70 N/cm².
- Temperaturresistens: -40°C til +90°C - toppunkt 140°C.
- Anvendelsetemperatur: min. +5°C - maks +40°C.
- Massefylde: 1,38.
- Farve: beige + sort.
- Opbevaring: 12 måneder, uåbnet ved temperatur på 5°C op til 25°C.
- Tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Seal & Bond Spray beige - patron 290ml

536510375

Produkt [SBS]

Karakteristika

Seal & Bond Spray er en unik lim, som kan anvendes med spartel, pensel eller spray, og som er baseret på hybridpolymerer af høj kvalitet.

Seal & Bond Spray forbliver fleksibel og tørrer ved luftfugtighed uden at frigive isocyanater.

Seal & Bond Spray er let at påføre og strukturere med NOVATIO Mastergun.

Seal & Bond Spray kan hurtigt males, selv "vådt på vådt." Ingen generende lugt af opløsningsmiddel.

Anvendelsesområder

- limning af parket på gulvfliser, beton,...
- limning af fliser på fliser, novylon og gulvtæppe på fliser,...
- limning af aluminium på glas, aluminium på træ (gør altid omhyggeligt aluminium ru).
- polystyren kan limes på træ ved at spraye med Seal & Bond Spray
- limning af blylod på andre byggematerialer
- isolering mellem 2 forskellige komponenter
- lydisolering af motorrum,...
- limning af dekorationsvægge og gulvtæpper

Anvendelse

- Apply on a clean substrate.
 - Brush or dab to obtain desired result.
- With structure gun (Novatio Mastergun).
- Mount the adjusted spray nozzle on the prepared cartridge and place it in the gun.

- Adjust air pressure according to the application.

Remove excess product with Safety Clean. Immediately paintable after rapid skin formation. Due to the diversity of varnishes and paints on the market we recommend preliminary tests. Using products based on alkyd resins may delay the drying process.