

STS

PRUŽNÉ A ODOLNÉ TĚSNĚNÍ VE SPREJI

- Rychleschnoucí - výborná flexibilita
- Snadno se nanáší a přebarvuje
- Výborná přilnavost na porézních površích
- Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Pro vnitřní i venkovní použití
- Vysoký těsnicí a hydroizolační potenciál
- Vysoké krytí



Upozornění

Veškeré informace včetně obrázků jsou poskytovány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby uživatelé bez ohledu na test vhodnosti každého produktu pro vlastní účely. Tech-Masters neručí za úplnost a přesnost informací a odmítá záruku na vaše konkrétní použití. Záruka, kterou produkty Tech-Masters poskytují, se vztahuje pouze na standardní podmínky prodeje tohoto produktu. Společnost Tech-Masters nemůže v žádném případě nést odpovědnost za náhodné škody nebo škody způsobené nesprávným použitím nebo prodejem produktu jinému zákazníkovi.

SEAL TECH SPRAY

Základní informace

SEAL TECH SPRAY je vysoce účinný a silně přilnavý plnič s elastickým základem pro utěsnění netěsností. Díky své odolnosti vůči povětrnostním vlivům a UV záření lze SEAL TECH SPRAY použít na vnitřní i vnější povrchy, jako jsou střechy, krytiny, plastové nebo

kovové trubky, fólie a jakýkoli jiný typ PVC trubek. SEAL TECH SPRAY vytváří voděodolnou a pružnou vrstvu, která po úplném vytvzení chrání všechny typy povrchů. SEAL TECH SPRAY neobsahuje bitumen ani silikon.

Technické informace

Typ pojiva: Speciální pryskyřice
Skupenství: Aerosol
Základ: styrolový kaučuk
Barva: černý a šedý
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: -25 °C
Tlak páry (50 °C): < 300 kPa
Hustota (20 °C): 796 kg/m³
Relativní hustota (20 °C): 0,796
Teplota samovznícení: 240 °C
Suché na dotek (ASTM D-1640 ISO 1517): 30-45 min.
Celková doba schnutí (ASTM D-1640 ISO 1517): 24h (2 vrstvy).
Tloušťka suché vrstvy (ASTM D-823 ISO 2808): 30 μ/nátěr

Přelakováno: 30min (v závislosti na tloušťce vrstvy).
Přelakováno jinými barvami: 24h (v závislosti na tloušťce vrstvy).
Teoretický výkon (průměrné malování): 1-1,25 m²; 2 vrstvy (60 μ) 0,6 - 0,75 m²
Podmínky aplikace:
- Atmosférická teplota: 10 °C - až 35 °C
- Povrchová teplota: 5 °C až 50 °C
- Max. Vlhkost: 85 % R.H.P
Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.
Určeno pouze pro profesionální uživatele.

Aplikace a Použití

- APLIKACE a POUŽITÍ:
- Vzhledem k vlastnostem výrobku doporučujeme jeho použití pro těsnění, ochranu a hydroizolaci vodorovných i svislých ploch v interiéru i exteriéru.
- Před použitím sprej dobře protřepejte po dobu asi jedné minuty poté, co uslyšíte zvuk míchací kuličky.
- Aplikujte přípravek na oblast, kterou chcete opravit a kolem ní ve vzdálenosti 20-30 cm.
- Pro dosažení nejlepších výsledků naneste dvě nebo tři vrstvy.
- Po 20-30 minutách možno přelakovat nátěrem.
- Po použití otočte nádobku dnem vzhůru a 2-3x prostříknutím předejete ucpaní ventilu.
- Neaplikujte na připojená elektronická zařízení a použijte je v době větraných prostorách.
- Terasy, balkony, střechy.
- Kovové nebo plastové trubky (svody, PVC trubky).
- Hydroizolace vlhkých prostor (jezírka, akvária).
- Uvnitř kamenných, keramických nebo dřevěných květináčů atd.
- Před aplikací produktu připravte a řádně očistěte oblast, která má být utěsněna, aby byla zajištěna účinná přilnavost.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T539501	Seal Tech Spray black 500ml	500ml	Viz potisk + 60 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T539502	Seal Tech Spray grey 500ml	500ml	Viz potisk + 60 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY



LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

