

Popis produktu:

ALSAN 104 Spray, je jednosložková pryskyřice na alkydové bázi, používá se jako základní vrstva na kovové podklady.

**Oblast použití**

ALSAN 104 Spray se používá jako podkladní vrstva na všechny kovové podklady jako je ocel, hliník, zinek a měď. Je vhodný výhradně jako přípravek pro použití s ALSAN PMMA, PU a bitumen-PU hydroizolačními pryskyřicemi.

Vlastnosti

- Stříkatelný
- Obsahuje rozpouštědlo
- Šedý pigmentovaný
- Není UV-odolný
- Připraven k použití
- Velmi dobrá přilnavost

Podmínky pro aplikaci

Teplota podkladu a okolí: min. 0 °C až max. +35 °C.

Vlhkost vzduchu: 35 - 85 %.

Teplota podkladu musí být při aplikaci a vytvrzování minimálně 3 °C nad rosným bodem.

Realizace**Příprava podkladu:**

Před aplikací ALSAN 104 Spray použijte ALSAN System Cleaning Agent k odmaštění a důkladnému vyčištění podkladu. Před aplikací ALSAN 104 Spray počítejte s dobou odpařování minimálně 30 minut (při 23 °C). Povrch zdrsňte vhodným brusným nástrojem. Jednotlivý povrch je důležitější než hloubka broušení. Kovy chráněné proti korozi se nesmí brousit. Proveďte vhodná opatření (např. Oblepení páskou) k ochraně okolních oblastí před sprejem¹.

Míchání: Před použitím nádobu dobře protřepejte. Během aplikace také pravidelně protřepejte.

Aplikace: Stříkací tryčku držte cca. 30 cm od povrchu. Zabraňte hromadění materiálu, zejména v rozích.

Čištění

Když je práce přerušena nebo dokončena, vyčistěte nářadí důkladně čistícím prostředkem ALSAN.

Spotřeba

25-50 g/m²

Reakční doba

Doba schnutí před překrytím:

30 °C: ± 10 minut

20 °C: ± 15 minut

10 °C: ± 30 minut

5 °C: ± 1 hodina

0 °C: ± 2 hodiny

Následná hydroizolační vrstva musí být aplikována do 24 hodin. Kromě toho musí být povrch před opětovným nanesením ALSAN znovu zbrusěn

Technická charakteristika

Hustota (23 °C): 1,50 g/cm³

Balení

0,5 l rozprašovač

Barva

Šedá

Skladování, doprava & trvanlivost

V původním neotevřeném balení při skladování v chladném, suchém a nemrzoucím místě má výrobek minimální trvanlivost 5 let.

Vyvarujte se vystavení nádob přímému slunečnímu záření.

Otevřené balení má zkrácenou trvanlivost a může předčasně gelovatět. Přípravek nesmí být aplikován, jakmile začne gelovatět

¹ Viz „Pokyny k instalaci: Příprava povrchu“.

Bezpečnostní informace a rizika

Více informací naleznete v příslušném bezpečnostním listu.

Věnujte pozornost osobním ochranným prostředkům.

Kód GIS: BS 50

Odstanění

Zcela vytvrzený materiál lze likvidovat jako domovní odpad.

Obaly a nevytvrzený materiál je nutné likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zcela prázdné obaly lze recyklovat.

Výrobce/společnost

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

France

Obecné informace

Informace v tomto dokumentu platí pro odpovídající produkt poskytnutý společností Soprema.

Upozorňujeme, že se tyto informace můžou v jednotlivých zemích lišit.

Výše uvedené informace, zejména informace o aplikaci produktu, platí za normálních/standardních okolností a jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí.

Široká škála požadavků a podmínek na místě vyžaduje, aby byl produkt testován uživatelem za specifických podmínek, aby bylo zajištěno, že je vhodný pro zamýšlené použití.

Vyhrazujeme si právo provádět změny, které odrážejí technologický pokrok a vylepšení našich produktů..