

Produktbeschreibung:

ALSAN 104 Spray ist ein einkomponentiges sprühbares Alkydharz zur Grundierung metallischer Untergründe.



Einsatzgebiet

ALSAN 104 Spray wird als Haftvermittler für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer eingesetzt.

Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA-, PU- und Bitu-PU-Abdichtungsharze.

Eigenschaften

- Sprühbar
- Lösungsmittelhaltig
- Grau pigmentiert
- Keine UV-Beständigkeit
- Gebrauchsfertig
- Sehr gute Haftung

Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 5° C bis max. 35° C.
Luftfeuchtigkeit: 35% - 85%.

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Vor dem Aufsprühen von ALSAN 104 Spray ist der metallische Untergrund mit ALSAN Systemreiniger gründlich zu entfetten und zu reinigen.¹ Anschließend ist mit einem geeigneten Schleifmittel die Oberfläche gleichmäßig anzurauen. Dabei zählt weniger die Tiefe des Schleifbildes als die Gleichmäßigkeit. Korrosionssgeschützte Metalle dürfen nicht geschliffen werden. Umliegende Bereiche sind durch entsprechende Maßnahmen (z.B. Abkleben) vor Sprühnebel zu schützen.

Zu beachten: Die Abluftzeit des ALSAN Systemreinigers bis zum Auftrag von ALSAN 104 Spray beträgt mindestens 30 Minuten bei 23° C.

Mischen: Vor Gebrauch ist das Material im Liefergebilde gründlich zu schütteln. Auch während der Sprühapplikation ist ein gelegentliches Schütteln der Sprühdose notwendig.

Applizieren: Das Aufsprühen erfolgt in einem Abstand von ca. 30 cm.

Es sind in allen Bereichen, insbesondere in Ecken, Materialanhäufungen zu vermeiden.

Reinigen: Innerhalb der Trocknungszeitzeit kann ALSAN 104 Spray mit ALSAN Systemreiniger entfernt werden.

Verbrauch

Ca. 25-50 g/m²

Reaktionszeit

Trocknungszeiten bis zur Überbeschichtung:

bei 30° C ca. 10 Minuten

bei 20° C ca. 15 Minuten

bei 10° C ca. 30 Minuten

bei 5° C ca. 1 Stunde

Die nachfolgende Abdichtung ist innerhalb von 24 Stunden aufzubringen.

Bei Überschreitung dieser Wartezeit ist ein erneutes Anrauen der Oberfläche notwendig. Anschließend kann ALSAN 104 Spray wieder eingesetzt werden.

Technische Daten

Dichte bei 23° C: 1,50 g/cm³.

Lieferform

0,5 Liter Sprühdose

Farbton

Grau

¹ Bitte beachten Sie unser Merkblatt 101 „Untergründe vorbereiten“

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet gelagert, mindestens 5 Jahre haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Personenschutz beachten.
GIS Code: BS 50

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.
Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.
Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.