

SPRÜHPRIMER HIGH TACK



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Chemische Basis	Styrolbutadienkautschuk
Farbe	Transparent
Auftragsmenge in Volumen/Fläche min.	10 l/m ²
Auftragsmenge in Volumen/Fläche max.	20 l/m ²
Ablüfzeit min.	3 min
Verarbeitungstemperatur	-10°C-25°C

Art.-Nr.	0893 876 004	0893 876 006
VE	1	1/12
Inhalt	22 l	500 ml

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Applikationspistole Eco	0891 602 011
Anschlusschlauch	0891 602 020
Applikationspistole mit Sprühlanze	0891 602 022

Anleitung

Vor Gebrauch gut schütteln. Sprühpistole mittels Schlauch am Behälter anschließen. Ventil vollständig öffnen. Die Sprühpistole bzw. die Sprühdüse der Dose ca. 10 Zentimeter über die Fläche halten und den Primer gleichmäßig auftragen. Über die Verstellschraube an der Sprühpistole bzw. über die Sprühdüse der Dose kann die Sprühbreite eingestellt werden. Bei schwierigen und saugenden Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag empfohlen. Nach Gebrauch die Sprühpistole zudrehen. Ventil geöffnet lassen und den Schlauch um den Behälter legen. Das Ventil wird erst dann wieder geschlossen, sobald der Behälter leer ist und getauscht werden muss. Den Primer min. 3 Minuten trocknen lassen. Bei Verwendung des Primers zum Verbinden von zwei Flächen (z.B. Verklebung von Styroporplatten, usw.) müssen beide Flächen eingesprüht werden. Es darf bei Berührung der Flächen, kein Primer auf dem Finger haften bleiben, bevor beide Flächen miteinander verbunden werden. Die offene Zeit der besprühten Fläche ist auf 1 Stunde zu beschränken, um mögliche Verunreinigungen zu vermeiden. Angrenzende Flächen sind vor Verunreinigungen zu schützen.

Gebindeentsorgung:

Das Gebinde vollständig entleeren, das Ventil schließen und den Schlauch entfernen. Das Ventil in einer gut belüfteten Umgebung öffnen und Dämpfe vollständig austreten lassen. An dem nun drucklosen Behälter die Sollbruchstelle (kreisrunde Vertiefung an der Behälterschulter) mittels Hammer und Vorstecher (nicht funkenschlagendes Material verwenden) einschlagen. Entsorgung entsprechend geltender Abfallvorschriften.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Sprühbarer Haftvermittler mit sehr hohem Anfangstack zur Haftverbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumenklebepändern auf mineralischen und saugenden Untergründen.

Verbesserung der Haftung, mit sehr hohem Anfangstack

- Erhöht deutlich die Sicherheit der Verklebung durch Bildung eines tragfähigen Films auf der Oberfläche
- Raue und poröse Untergründe werden verfestigt

Einfaches Aufbringen durch Aufsprühen mit Applikationspistole

- Schnelle Verarbeitung bei großflächiger Anwendung
- Sprühdüse kann für horizontales oder vertikales Sprühen verdreht werden
- Ergonomisches Arbeiten mit der Sprühlanze

Kurze Ablüfzeit

Polystyrol- und Styroporverträglich

Anwendungsgebiet

Für die Vorbehandlung des Untergrunds bei der Verarbeitung von Würth Acrylat-, Butyl- und Bitumenklebepändern. Auf porösen und saugenden Untergründen wie Beton, Gips, Holz, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Zementstein etc. ist das Primern für die optimale Haftung notwendig.

Hinweis

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Farbreste, Imprägniermittel entfernen. Lacke, Farben und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen. Nur in gut belüfteter Umgebung verwenden. Nicht geeignet für die Verklebung von weichmacherhaltigen Produkten.