



Vario MultiPrime

Dauerklebriger Universal-Primer für innen und außen

Anwendung

Haftvermittler zur Verbesserung des Untergrund und Erhöhung der Klebekraft von Klebebändern und Dichtstoffen.

- Haftverbesserung von Klebebändern und Klebe-Dichtmassen
- bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- gelb eingefärbt zur Kennzeichnung bereits behandelter Bereiche
- rechteckige Spenderflasche mit Drehverschluss und Dosierspitze
- temporär frostbeständig bis -25° C



* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Dauerklebriger Universal-Primer für innen und außen

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. - Spenderflasche vor Gebrauch gut schütteln. Primer mittels Schaumwalze oder Pinsel gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen. Die durchschnittliche Auftragsmenge ist ca. 100 g/m². Stark poröse Oberflächen eventuell zweimal behandeln. Vor dem Anpressen des Klebebandes oder Dichtstoffes den Primer je nach Temperatur und Untergrund bis zur Transparenz (noch leicht gelb) ablüften lassen.

Bei Unsicherheiten zur Klebefähigkeit des Untergrundes ist eine Probeverklebung durchführen. Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren. Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden. Der Primer lässt sich in frischem Zustand mit Wasser entfernen, in ausgehärtetem Zustand ist eine Reinigung nur mechanisch möglich.

Lagerungshinweis

Lagertemperatur optimal +15 bis +25 Vor direktem Sonnenlicht und Dauerfrost schützen! Trocken lagern!

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +100 (nach Aushärtung)	-
Chemisches Verhalten	-	-	- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.- Erfüllt die französische VOC-Emissionsklasse A+.- Geruchsarm und besonders emissionsarm.- Kennzeichnungsfrei nach gültiger GefahrstoffVO und nach den Vorgaben der CPL VO.- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.	-
Geeignete Untergründe	-	-	- Mineralische, saugfähige Untergründe wie z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Zement- und Gipsfaserplatten sowie auf Holz, Holzwerkstoffen und Holzfaserplatten. - Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sowie ausreichend stabil sein. - Diffusionsoffene und saugfähige Untergründe können auch leicht feucht sein. - Überfrorene und durchnässte Untergründe sind nicht für einen Primerauftrag geeignet. - Bei Unsicherheiten zur Untergrundhaftung ist eine Probeverklebung durchzuführen.	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	bleibt dauerklebrig	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	Baustoff und Umgebung: ab -10; Primer: ab +5	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE

Bestell-Nr.	ml/ Stück	Stück/ Paket	Pakete/ Palette
560078	1000	6,0000	60

Made in Germany
Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.