

Technisches Merkblatt GRAVIT 620 Streichbare Dichtmasse

EIGENSCHAFTEN

Die STREICHBARE DICHTMASSE GRAVIT 620 ist Einkomponentenprodukt auf Basis von synthetischem Kautschuk und Harzen, das durch Verdunsten des Verdünners trocknet. Dient dem Abdichten von Blechnähten, Schweiß- und Lötnähten. Läuft nicht unkontrolliert ab, hinterlässt keinerlei Pinselspuren und zeichnet sich durch gute Haftung auf blanken, grundierten oder lackierten Blechen aus. Bildet eine hochelastische Schicht und kann mit beliebigen Acryllacken und -füllern beschichtet werden.

ANWENDUNG

GRAVIT 630 wird zum Abdichten und Beschichten pressgeschweißter, gewalzter und gelöteter sowie geschweißter, geklebter und gefalzter Blechverbindungen empfohlen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Rost entfernen. Vor dem Aufbringen der Masse sollte die Oberfläche sauber, trocken und entfettet sein.

VORGEHENSWEISE

Dichtmasse mit hartem Borstenpinsel verteilen. Überschüssige Dichtmasse mittels Nitroverdünner oder Verdünner für Acrylerzeugnisse entfernen. Die optimale Arbeitstemperatur liegt bei +15 °C bis 35 °C.

AUSHÄRTEZEIT	
Staubtrockenheit der Schicht	Von 3 bis 4 Minuten bei 25°C und 55% Luftfeuchtigkeit
Aushärtezeit	24 h bei 25°C und 55% Luftfeuchtigkeit, 1 mm Dicke
LACKIEREN	
Überstreichbarkeit nach vollständiger Trocknung.	
FARBE	
Grau	
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN (VOC)	
VOC II/B/e Grenzwert*	840 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	348 g/l

*Für streich- bzw. spritzfertige Mischung gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/CE.





Technisches Merkblatt LT-07-05 13.04.2023

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Verdünner für Acrylerzeugnisse THIN 850 oder Nitroverdünner.

LAGERBEDINGUNGEN

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

VERFALLSDATUM

GRAVIT 620

18 Monate bei 20 °C.

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt

BEMERKUNGEN

Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch geeignet.

SONSTIGE ANGABEN

Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den Regeln guter Handwerkskunst durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen.