



7565 1K-PU Klebe- & Dichtmasse

Produkt-Information

12-08-2022 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 7565 1K-PU Klebe- & Dichtmasse ist ein hochfestes, schnell feuchtigkeitshärtendes 1K-Polyurethan. Nach dem Aushärten bleibt es flexibel und haftet sehr gut. Wird im Automotive-, Marine- und Bau/Montagebereich für die Verklebung von PVC, Holz, PC, PBTO, PU, Beton, Glas und Metall eingesetzt.
Überlackierbar, gute UV-Beständigkeit und schrumpft nicht.

Farbtöne	grau, schwarz und weiss
Trocknung	Objekttemp. 20°C
Hautbildung Durchhärtung	Nach 45 Min. und mind. 50% Luftfeuchtigkeit 3 mm nach 24 Std. und mind. 50% Luftfeuchtigkeit
Temperaturbeständig	-40°C bis +90°C (auf ausgehärtetem Dichtstoff)
Überlackierbar	Kann mit den meisten gängigen Lacksystemen überlackiert werden. Vorversuchen werden empfohlen.
Kleben	Die Auftragsmenge ist abhängig von der Art und Beschaffenheit des zu verklebenden Materials. Innerhalb von 10 Minuten anlegen und andrücken.

Hinweise:

Untergründe sollen sauber, staubfrei, fettfrei und trocken sein.
Die Oberflächentemperatur soll 12 bis 25°C betragen

Material kann nach kurzer Anhärtezeit noch nachgeformt werden, z.B.: Finger, Spachtel, etc.

Verarbeitungsbedingungen:
mind. +5°C und + 25°C

Lagerung und Haltbarkeit:
Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten Ort. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Zwischen +5°C und 25°C aufbewahren. Mindestens 12 Monate haltbar.

Verarbeitungsgerät:
AP-Merit Kartuschenpresse premium Nr: 75465 mit einer Kraftübersetzung von 12:1

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.