

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 16.05.2017

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Dichtkleber MS-P transparent 295g

6880 9 290

1. Produktbeschreibung:

Dichtkleber MS-P ist eine hochwertige, einkomponenten Kleb- und Dichtmasse auf Basis von MS-Polymer. Das Produkt ist neutral, nahezu geruchlos, Isocyanat- und Silikonfrei und für die Verarbeitung im **Innenbereich** bestens geeignet. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert das Produkt zu einer dauerelastischen Klebe-Dichtmasse.

2. Einsatzbereich:

Zur elastischen Verklebung in der Bauindustrie, sowie für Anschlußfugen im Bau, Küchen, Badezimmer, Karosseriebau, beschichtete Metallverbindungen etc.

Im allgemeinen haftet der Dichtkleber MS-P ausgezeichnet auf vielen Untergründen im Baubereich, wie z.B. auf Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxy, Polyester, hart PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium und lackiertem Holz. Für poröse / stark saugende Untergründe empfehlen wir einen Primer.

3. Anwendungseinschränkung:

Nicht geeignet für Anwendungen mit/auf Naturstein, PE, PP, PMMA, PTFE, Spiegel, Teflon, Chlor, Bitumen, weiche Kunststoffe, Neopren und Unterwasserfugen. Nicht überstreichbar mit Alkydharzlacken.

Vergilbungen können durch extreme klimatische Bedingungen oder durch Kontakt mit Chemikalien auftreten oder durch zu wenig Tageslicht im Innenbereich. Nicht geeignet für Sanitär Abdichtungen oder Bewegungsfugen.

4. Verarbeitung:

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein.

Haft- und Verträglichkeitsprüfungen werden vor der Anwendung empfohlen.

5. Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer (Hybrid)
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Standvermögen (ISO 7390)	<2 mm
Dichte	1,06 g/ml
Hautbildungszeit (23°C / 50% LF)	10 min
Durchhärtung nach 24 Stunden (23°C / 50% LF)	2 – 3 mm
Frostbeständig während Transport	ja, bis -15°C
Haltbarkeit (+5°C bis +25°C)	12 Monate
UV-Beständig	nein
Dehnfähigkeit	25 %
Temperaturbeständig	-40 bis +90°C
Shore-A Härte (DIN 53505)	45
Modul 100% (DIN 53504)	1,15 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,40 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	250 %

Ca. Verbrauch pro Kartusche:

Breite x Tiefe

4 x 6 mm	12 m
6 x 6 mm	8 m
8 x 6 mm	6 m
12 x 8 mm	3 m
16 x 10 mm	1,8 m
20 x 12 mm	1,2 m



Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.