

METYLAN

KS Klebspachtel

für Dekorelemente

EIGENSCHAFTEN

- **Kleben und spachteln in einem Schritt**
- **Hohe Klebkraft und Endfestigkeit**
- **Trocknet rissfrei**
- **Geringer Schwund**
- **Hoher Weißgrad**
- **Leicht spachtelbar, rollt nicht auf**
- **Geringer Schleifaufwand durch gute Modellierbarkeit**

EINSATZBEREICHE

Zur Verklebung und Verspachtelung im Innenbereich von

- Zierprofilen, Rosetten und Pilastern aus Polystyrol, hochverdichtetem Polystyrol und Polyurethan
- Tapeziereckprofilen aus Kunststoff



Nicht geeignet für: Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Teflon® (PTFE) oder im Duschbereich, in Feuchträumen mit hoher Wasserbelastung, sowie unter Wasser.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Verwendbar auf allen trockenen, sauberen, festen, trag- und saugfähigen Untergründen.

Wasserlösliche oder nicht tragfähige Anstriche, sowie alte Tapeten mit Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen. Raue Untergründe mit geeigneter Spachtelmasse glätten. Schwach kreidende oder sandende Untergründe, sowie Gipskartonflächen mit Metylan Universal Grundierung (unpigmentiert) oder Metylan Spezial Grundierung (weiß pigmentiert) vorbehandeln. Grundsätzlich sollten Zierprofile bei einer ausreichenden Raumtemperatur und normaler Luftfeuchtigkeit (zwischen 50%-60%) verarbeitet werden. Größere Temperaturunterschiede zwischen Lagerung und Montage sind unbedingt zu vermeiden.

VERARBEITUNG

Die Klebeflächen des Zierprofils müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden. Kartuschenspitze aufsetzen und anschneiden.

Metylan KS Klebspachtel strangförmig in ausreichender Menge auf alle Klebeflächen des Profils (auch Stöße und Gehrungen) auftragen. Das Profil ansetzen und gleichmäßig fest andrücken. Alle Fugen mit Metylan KS Klebspachtel füllen und mit einem Spachtel abziehen, ggf. mit einem geeigneten Werkzeug modellieren (z. B. angefeuchteter Schwamm oder Pinsel).



Tipp aus der Praxis:

Stöße sollten für eine dauerhafte Verklebung eine Fugenbreite von 2 - 3 mm haben.

Verklebungen von Tapeziereckprofilen aus Kunststoff (z. B. Hobus):

Metylan Klebspachtel eignet sich zur Verklebung und Verspachtelung von Tapeziereckprofilen aus Kunststoff. Empfohlen werden zwei Spachtelgänge, wobei der erste Spachtelgang direkt mit der Verklebung erfolgen kann. Für spannungsreiche Verklebungen (z. B. gebogene Außenkanten) empfehlen wir die Verwendung eines geeigneten Montageklebstoffs der Marke Pattex.

ACHTUNG

Bei PU – Profilen und Profilen mit besonderer Beanspruchung (z.B. große Ausladung, einseitiger Montage, Lichtleisten, usw.) sind die Profilstöße unbedingt mit einem geeigneten PU-Klebstoff zu verkleben.

Bitte beachten Sie die Hinweise der Profileistenhersteller.

REINIGUNG

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Schwamm entfernen. Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern. Angebrochenes Gebinde gut verschließen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

MKS6

Gebindegrößen

6 Kartuschen á 525g

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.



Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



METYLAN KS KLEBESPACHTEL

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Weichmacherfreie Kunststoffdispersion und Füllstoffe, Konservierungsmittel
Dichte:	1,75 g/cm ³
pH-Wert:	Circa 8,5 – 9,5
Offene Zeit:	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 60 Minuten
Verbrauch:	Circa 50-500g/m Zierprofil. Der Verbrauch von Metylan KS Klebspachtel ist wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten nur sehr ungenau anzugeben. Wir empfehlen die Verbrauchsermittlung durch Verarbeitung eines Musterstücks.
Trocknung:	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen nach 4-6 Stunden bearbeitbar und nach circa 24 Stunden durchgetrocknet
Beständigkeit der Klebung:	Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen.
Lagerstabilität:	12 Monate

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800
www.metylan.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000