

# Metylan

## KS Klebe-Spachtel für Zierprofile

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 17.11.2010

Seitenanzahl 3

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit
- ▶ Leicht spachtelbar/ trocknet rissfrei
- ▶ Gute Modellierbarkeit
- ▶ Hoher Weißgrad / gut überstreichbar
- ▶ Für perfekte Verarbeitung von dekorativen Elementen im Innenraum aus Styropor<sup>1</sup> und PU<sup>2</sup>
- ▶ Gut schleifbar

### EINSATZBEREICHE

- Kleben und Spachteln von Wand- und Deckenprofilen, Pilaster, Säulen, Rosetten aus Polystyrol und Polyurethan<sup>3</sup>
- Spachteln von Stoß- und Wandanschlussfugen
- Modellieren von Eckverklebungen und Reparatur von Profilen

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergründe müssen trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber und glatt sein. (Untergrundfeuchte kann langfristig zu Rissen und damit zu optischen Mängeln führen.)

#### Untergrundvorbehandlung:

Alte Tapeten und nichttragfähige Altanstriche sind mit Metylan Aktiv Tapetenablöser zu entfernen.

Grundsätzlich sollten Zierprofile bei einer ausreichenden Raumtemperatur (mind. 16 °C) 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 abschneiden. Düse aufsetzen. Metylan KS Klebespachtel 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 füllen und mit einem Spachtel abziehen, ggf. mit geeigneten Werkzeugen modellieren.

(z.B. angefeuchteter Schwamm oder Pinsel)

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

**Hinweise der Profilhersteller beachten!**

## TECHNISCHE DATEN

Dichte:	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	Ca. 50 – 60 min, je nach Material und Umgebungsbedingungen
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 10°C
Verbrauch:	Ca. 50 – 500g/m Zierprofil
Trocknung	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen nach 4 – 6 Stunden überstreichbar, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Schwamm entfernen.

### Lagerung

Kühl, aber forstfrei lagern.

## WICHTIGE HINWEISE

Der Verbrauch an Metylan Klebe-Spachtel ist wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten nur sehr ungenau anzugeben. Daher empfehlen wir die Verbrauchsermittlung durch Verarbeitung eines Musterstückes.

Bei PU-Profilen mit besonderer Beanspruchung, großer Auladung, einseitiger Montage, Lichtleisten usw. sind die Profilstöße unbedingt mit einem geeigneten PU-Klebstoff zu verkleben.

Hinweise der Profilhersteller beachten.

Tipp aus der Praxis:  
Stöße sollten für die dauerhafte Verklebung eine Fugenweite von 2 – 3mm haben.

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

Metylan KS eignet sich zur Verklebung und Verspachtelung von Tapeziereckprofilen aus Kunststoff für gerade und gebogene Außenkanten von Tür- und Fensterecken.

Empfohlen werden zwei Spachtelgänge, wobei der erste Spachtelgang direkt nach der Verklebung erfolgen kann.

### Reinigung:

## FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen	Gebindegrößen
MSZ6	6 Kartuschen à 525g

## PRODUKTSICHERHEIT

**Schutzmaßnahmen:**  
Nicht erforderlich.

## ENTSORGUNG

Durchgetrocknete Produktreste können dem Hausmüll/ hausmüllähnlicher Gewerbeabfall zugeführt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste über z. B. kommunale Sammelstelle gesondert entsorgen.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Abfallschlüssel/ EAK-Code auf Anfrage.  
Nur restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

- 1) Polystyrol
- 2) Polyurethan
- 3) ggf. PU-Klebstoffe verwenden. Das gilt vor allem für die Stoßbereiche von großen PU Profilen. (s. Hinweise)

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verliegen 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/ 797-0  
[www.metylan.de](http://www.metylan.de)  
[www.Henkelhaus.de](http://www.Henkelhaus.de)

