

ELASTISCHER FENSTERKITT MULTIPRODUKT

DRY SEAL™

MP



- Für Verglasungen und Abdichtungen
- Dauerhaft elastischer Ersatz für schadhaften Kitt an Holz- und Stahlfenstern
- Abdichtung von Glas-, Holz- und Stahlkonstruktionen
- Universeller Dichtstoff für Neubauten, Sanierungen und Reparaturen
- Zum Auffüllen von Fugen/Rissen, Nagel- und Schraublöchern
- Abdichtung von Hirnholz • **Verarbeitungstemperatur: 5 - 40°C!**
- Sehr weiß

DRY SEAL™

MP



DRY SEAL™ MP

- **Lösungsmittelfrei** • Dauerelastisch • Feuchtigkeits- und UV-beständig
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen • Hohe mechanische Festigkeit
 - Mit der EASY-Q™ Kittpistole einfach zu verarbeiten
 - Mit dem EASY-Q™ Auftragsgummi leicht zu glätten
- Nach **2 Stunden** überstreichbar - auch mit VOC 2010 Lacken
- Verträglich mit Sicherheitsverbundglas und geeignet für die Abdichtung von Randverglasungen
 - Reversibel

 **REPAIR CARE**

PRAKTISCH, SCHNELL UND KOMPLETT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Lösemittelfreie einkomponentige Dichtmasse auf Basis spezifisch modifizierter silantermierter Polymere.
- DRY SEAL™ MP ist Bestandteil der Arbeitsmethoden des präventiven und kurativen REPAIR CARE Systems für das dauerhafte Instandhalten von Holz und Holzkonstruktionen.

EIGENSCHAFTEN

- Lösungsmittelfrei.
- Dauerelastisch.
- Feuchtigkeits- und UV-beständig.
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Mit der EASY•Q™ Kittpistole einfach zu verarbeiten.
- Mit dem EASY•Q™ Auftragsgummi leicht zu glätten.
- Nach 2 Stunden überstreichbar - auch mit VOC 2010 Lacken.
- Verträglich mit Sicherheitsverbundglas und geeignet für die Abdichtung von Randverglasungen.
- Reversibel.

ANWENDUNGEN

- Dauerhaft elastischer Ersatz für schadhafte Kitt an Holz- und Stahlfenstern.
- Abdichtung von Glas-, Holz- und Stahlkonstruktionen.
- Universeller Dichtstoff für Neubauten, Sanierungen und Reparaturen.
- Abdichtung von Holz und ungeschätzten Hölzern.
- Repair Care System Arbeitsmethoden PG 1, 2, 3, 4 und 5.
- Für Verglasungen und Abdichtungen.
- Zum Auffüllen von Fugen/Rissen, Nagel- und Schraublöchern.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Holz:

- Vorab Prüfung auf Feuchtigkeitsgehalt ($\leq 18\%$) und zu weiches Holz mit dem EASY•Q™ Holzfeuchteanzeiger Typ CS1.
- Zu weiches, verwittertes oder geschädigtes Holz bis auf das gesunde Holz entfernen (REPAIR CARE PROFIT™ - MINI-PROFIT™).
- Jeder Untergrund muss vor dem Anbringen von DRY SEAL™ MP frei sein von Schmutz, Feuchtigkeit, Fett, öligen Kittresten.
- Bei Holz, wo der Anstrich entfernt worden ist, dürfen keine schwarz angebrannten Stellen und keine hochstehenden Holzfasern vorkommen.

Metall:

- Untergrund muss frei sein von Oxydationen (bei Stahl Rost und bei Aluminium weißer Zunder), Schmutz, Feuchtigkeit, Fett und öligen Kittresten.

SYSTEMAUFBAU

Holz:

- Blankes Holz erst schmirgeln und vorzugsweise mit einem schnell trocknenden Grundanstrich versehen.

Metall:

- Metall entrostet, schleifen und vorbehandeln mit einer Schicht schnell trocknender Rostschutzfarbe.

ALLGEMEIN

- Bei Verwendung anstatt Fensterkitt, eine dünne Lage in der Falz anbringen, dann vollspritzen und mit dem EASY•Q™ Auftragsgummi glattstreichen.
- Bei Verwendung als Abdichtungskitt darauf achten, dass während des Auftragens ein guter Kontakt (Haftung) zwischen DRY SEAL™ MP und dem Untergrund zustande kommt.
- Lufteinschlüsse vermeiden.
- DRY SEAL™ MP immer wasserablaufend anbringen.
- Nachdem eine Filmbildung auf DRY SEAL™ MP zustande gekommen ist (mind. 2 Stunden) kann ein Farbanstrich angebracht werden.

PRAKTISCHE EMPFEHLUNGEN UND NÜTZLICHE TIPPS

- Lesen Sie vor dem Gebrauch erst die Hinweise auf der Verpackung.
- Kontrollieren Sie vor Gebrauch das Haltbarkeitsdatum.
- Informieren Sie sich über die richtige Arbeitsmethode.
- DRY SEAL™ MP ist leicht mit der EASY•Q™ Kittpistole zu verarbeiten.
- DRY SEAL™ MP ist glatt mit dem EASY•Q™ Auftragsgummi zu verarbeiten.
- Bei niedrigen relativen Luftfeuchten (< 30 - 40%) geht das Aushärten etwas langsamer.
- DRY SEAL™ MP innerhalb eines Monats nach dem Anbringen überstreichen.
- Eventuelle geringe Verunreinigungen durch DRY SEAL™ MP auf Glas sind auch nach einigen Stunden noch leicht zu entfernen.
- DRY SEAL™ MP niemals mit Wasser oder Seifenlauge nachbearbeiten.
- Bei Verwendung in Aluminiumprofilen vorher gründliche Kontrolle auf Oxydation (weißer Zunder), Feuchtigkeit, Schmutz, ölige und/oder gelöste Kittreste oder Neoprenband.
- Bei zweifelhaftem Untergrund immer erst einen Versuch vornehmen.
- Angebrochene Kartuschen nach Gebrauch gut verschließen.
- Bei regnerischem oder nebligem Wetter DRY SEAL™ MP nicht anbringen (max. 85%).
- Nicht unter zu warmen (> 30°C), zu kalten (< 5°C) und zu feuchten Bedingungen (> 65% rel. Feuchte) aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Modifizierte silantermierter Polymere mit spezifischen Zusatzmitteln.
Dichte bei 20°C:	1,55 kg/dm ³ .
Feststoffgehalt:	100 Vol.% (=100 Gew.%).
Flammpunkt:	101°C.
AUSSEHEN	
Aussehen:	Sehr weißes Weiß.
Hautbildung bei 65% rel. Feuchte:	15 Minuten.
Aushärtung bei 20°C, 65% rel. Feuchte:	3 mm in 24 Stunden.
Shorehärte A:	65.
Verarbeitungstemperatur:	5 - 40°C.
Verarbeitung:	EASY•Q™ Auftragsgummi und EASY•Q™ Kittpistole.
Überstreichbar:	Nach 2 Stunden. Als Grundsicht einen schnell trocknenden Grundanstrich anbringen.
Haltbarkeit:	Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Kartusche angegeben.
Verpackung:	Kartusche mit 290 ml.
Verpackungseinheit:	Pappkarton mit 24 Kartuschen.
Herstellung:	Unter ISO 9001.
Lagerung/Transport:	Temperatur 5°C bis 30°C, rel. Feuchte max. 65%.

TESTERGEBNISSE

Testmethode:	DIN53504.
E-Modul (100%):	1,9 [N/mm ²].
Zugfestigkeit:	2.2 [N/mm ²]
Bruchdehnung:	190%.

WICHTIG

Behandlung und Systemauswahl müssen vorab mit den technischen Möglichkeiten und den gestellten Forderungen abgestimmt sein. Für ein optimales Ergebnis ist eine vorherige Inspektion erforderlich. Ziehen Sie für die richtige Anwendung REPAIR CARE System Arbeitsmethoden zu Rate. Nehmen Sie im Zweifelsfall stets Kontakt auf mit dem Regionalhändler oder mit Repair Care International GmbH.