

# DuPont™ Universal Sealant

## Produktbeschreibung & Anwendung:

Das DuPont™ Universal Sealant ist ein hochwertiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff für den Einsatz im rauen Baustellenalltag innerhalb und außerhalb des Gebäudes. Der schnell dichtende und gleichzeitig flexible Kartuschenkleber ist auch bei niedrigen Temperaturen und Feuchtigkeit einsetzbar und extrem witterungs- und alterungsbeständig. Mit ihm lassen sich Überlappungen aller DuPont™ Tyvek® Bahnen sicher wind- und luftdicht abkleben, zugleich ist er auch bei Detailanschlüssen an Mauerwerk, Putz, Holz, PVC oder anderen Kunststoffen verwendbar.

## Technische Daten:

Material:	Polyurethan-Basis (PU)
Farbe:	grau
Kartuscheninhalt:	310 ml
Verpackungseinheit:	12 Kartuschen / Karton
Rohdichte:	1,20 gr/cm <sup>3</sup>
Hautbildung:	ca. 2 Std. (+23°C und 50%rh)
Temperaturbeständigkeit:	von -30°C bis +80°C (kurzzeitig bis 100°C)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Stylecode:	1210S

## Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen:

- Der Untergrund muss trocken-, frost-, staub- und fettfrei sein.
- Eine 5 - 6 mm breite Raupe der Klebmasse gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
- Die zu verklebende Bahn innerhalb von 10 Minuten auf die Kleberaupe auflegen und leicht andrücken.
- Nach dem Andrücken sollte die optimale Dicke der Klebmasse ca. 2 mm betragen.
- Während den ersten 3 - 6 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchte) darf die Verklebung nicht mechanisch belastet werden.
- Die Ergiebigkeit einer Kartusche liegt zwischen 13 und 16 m.
- 12 Monate kühl, trocken und frostfrei in der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C, ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Erstellt am: 05.08.2009

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à.r.l.  
L-2984 Luxembourg

Gebührenfreie Hotline Deutschland :  
0800 - 6633990

E-mail: [info.tyvek-germany@dupont.com](mailto:info.tyvek-germany@dupont.com)

[www.tyvek.de](http://www.tyvek.de)

*Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die gegenwärtig zu diesem Thema gegeben werden kann. Diese Information ist kein Ersatz für Ihre eigenen Versuche und Eignungstests für Anwendungen, welche anders sind als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Information ist revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Aus Unkenntnis aller Einzelheiten der möglichen speziellen Anwendungen des Produktes übernimmt DuPont keine Garantie für die Ergebnisse und keine Verpflichtung oder Haftpflicht irgendwelcher Art in Verbindung mit dieser Information für alle anderen Anwendungen als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher, wenn bestehender, Patente vorzuschlagen. Informationen in Bezug auf Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Dies ist ein gedrucktes Dokument und ist auch ohne Unterschrift gültig.*



Tyvek.