

PVAc Dispersion

In unserer Produktpalette für die Holzverarbeitende Industrie haben wir eine große Anzahl von PVAc-Dispersionen für die Kaschierung von Platten und die Montage von Weich- und Harthölzern mit hohen Wasserbeständigkeitsstandards.

Außerdem hat Durante Adesivi eine neue formaldehydfreie Dispersion entwickelt, die für die Herstellung von Platten gemäß der europäischen Norm EN 16516 geeignet ist. Unser Engagement für die Verbesserung der Innenraumluftqualität unserer Kunden.



PRODUKTPALETTE

Produkt Name	Viskosität (cP)	Offene Zeit (min)	Anwendungsbeispiele
Dudivil VR 5	14.000	15 min	D3 Wasserbeständigkeit. Acid pH. Geeignet zum Flachkaschieren. Lange offene Zeit.
Dudivil VR 11	16.000	4 min	D3 Wasserbeständigkeit. Acid pH. Geeignet zum Flachkaschieren. Kurze Abbindezeit.
Dudivil VR 16	15.000	5 min	D3 Wasserbeständigkeit. Acid pH. Geeignet zum Flachkaschieren.
Dudivil VR 21	7.000	10 min	D4 Wasserbeständigkeit. Acid pH. Geeignet zum Flachkaschieren.
Dudivil E14	11.500	20 min	D3 Wasserbeständigkeit. Neutraler pH-Wert. Geeignet zum Flachkaschieren und Montagearbeiten. Frei von Formaldehyd.
Dudivil 45L	16.500	7 min	D2 Wasserbeständigkeit. Neutraler pH-Wert. Gefülltes Produkt mit kurzer Abbindezeit.
DUDIVIL P62H	21.000	7 min	D2 Wasserbeständigkeit. Neutraler pH-Wert. Speziell für harte Hölzer.
DUDIVIL SP1	400	10 min	Produkt für automatische Dübelmaschinen.
DUDIVIL PO 136	11.000	7 min	Dispersion auf Basis Ethylen, geeignet für die Flachkaschierung mit PVC-Folien.
DUDIVIL SH2	11.500	4 min	Dispersion auf Basis Ethylen, geeignet für die Flachkaschierung mit PVC-Folien. Kurze Abbindezeit.

WEITERE INFORMATIONEN

Unsere Dispersionsklebstoffe sind in 20 kg-Eimern und in IBC-Containern verpackt. Wir empfehlen, das Produkt in den Originalgebinden, in einer frischen und trockenen Umgebung (15-25°C) zu lagern.