

Vynylkleber V141

Produkt, Chemisch-physische Eigenschaften, Verwendungsart und Hinweise.



Produkt

Handelsbezeichnung
V141

Beschreibung
Ein Erzeugnis für den Verschluss von Schachteln, Verbindung von Papier/Karton, Raster für Mosaiken von Kraft-Keramik, mittlere Viskosität.

Basis
Vinyl Azetat Homopolymer

Chemisch-physische Eigenschaften

Aussehen

Milchige Flüssigkeit, leicht zähflüssig.

Feststoffgehalt

55,0% ± 1,5

Viskosität Brookfield

(RVT 20 RPM. Bei 20 °C drehend n°3)

3.300/3.800 mPa.s

pH

4 - 5

Emulgiersystem

nicht ionisch.

Mindestfilmbildetemperatur (MFT)

1°C

Aussehen des Films

Transparent, mit hoher Plastizität, ohne Klebrigkeit auf der Oberfläche.

Lagerung

12 Monate in original-verschlossener Verpackung, die in kühlen und trockenen Räumen nicht unter 10°C gelagert wird.

Verpackung

25-Kg-Eimer und 1000-Kg-Zisternen.

Verwendungsart und Hinweise

Die PVA-Kleber können sowohl manuell als auch automatisch mit den dafür vorgesehenen Sprüh- oder Radgeräten.

Einige Kleber können je nach ihrer Zähflüssigkeit und Festigkeit nur mit einem oder anderem System verwendet werden (siehe die technischen Datenblätter).

Die vorgeschlagenen Formeln eignen sich für die wichtigsten Anwendungen und Bedürfnisse beim Verschließen von Kartonschachteln auf schnellen Maschinen sowie in der Keramikbranche für Mosaiken auf Netzen aus Kraft Papier oder aus Glasfasern.