

Vynylkleber V362

Produkt, Chemisch-physische Eigenschaften, Verwendungsart und Hinweise.



Produkt

Handelsbezeichnung
V362

Beschreibung

Dieser Kleber wird bei der Verpackung von absorbierenden Materialien mit Plastikblättern benutzt, vor allem in den folgenden Bereichen: automatische Verpackung, Verpackung, Bucheinbindung, automatische Bindung von Papier und Karton mit Blättern aus Plastik, metallisiertem Papier ecc.

Basis

Vinyl Azetat Homopolymer

Chemisch-physische Eigenschaften

Aussehen

Dickflüssig.

Feststoffgehalt

60% ± 1

Viskosität Brookfield

(RVT 20 RPM. Bei 20 °C drehend n°3)

3.000 ± 1.000 mPa.s

pH

6.5 ± 0.5

Mindestfilmbildetemperatur (MFT)

0°C

Glasübergangstemperatur

5°C

Aussehen des Films

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

Lagerung

6 Monate in original-verschlossener Verpackung, die in kühlen und trockenen Räumen nicht unter 5°C und nicht über 40°C gelagert wird.

Verpackung

25-KG-Eimer.

Verwendungsart und Hinweise

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

Einige Kleber können ja 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.