

Technisches Datenblatt

TURINO – SK(E) – FOLIE /Zitra - Fol

Chemische Basis	Modifizierte Acrylatdispersion
Farbe (CQP 001-1)	Milchig weiss Film klar und transparent
Dichte (CQP 006-6)	ca. 1,0 kg/l
ph-Wert (CQP 004-1)	ca. 5
Viskosität 20°C (Brookfield) RVT, Sp. 5/5 Upm	ca. 24000 mPas
Festkörpergehalt (CQP 002-2)	ca: 55 %
Auftragstemperatur	15 – 25°C
Auftragsgewicht (typischer Wert)	5 – 100 g/m ²
Trocknungszeit (CQP 565-1) (Ablüftezeit vor dem Fügen)	ca. 30 min. bei 100 u (bei RT ²)
Trocknungstemperatur	bis zu max. 120°C
Schälfestigkeit (CQP 568-1)	ca. 6 N/25 mm
SAFT (CQP 560-1)	ca. 160 °C

Beschreibung:

Der verwendete Kleber ist ein schwach klebender, wiederablösbarer Dispersionshaftklebstoff mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Produktvorteile:

- Einfache Verarbeitung
- Gute Wiederablösbarkeit
- Hohe Kohäsion
- Breites Haftspektrum
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Lösemittelfrei

Anwendungsbereich:

Der verwendete Klebstoff eignet sich insbesondere für Anwendungen, wo eine gute Wiederablösbarkeit gefordert ist.

Zur Prüfung der Haftung und Materialverträglichkeit müssen Tests durchgeführt werden.

Gesetzlicher Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er die Produkte auf Eignung für den vorgesehen Anwendungszweck geprüft hat.