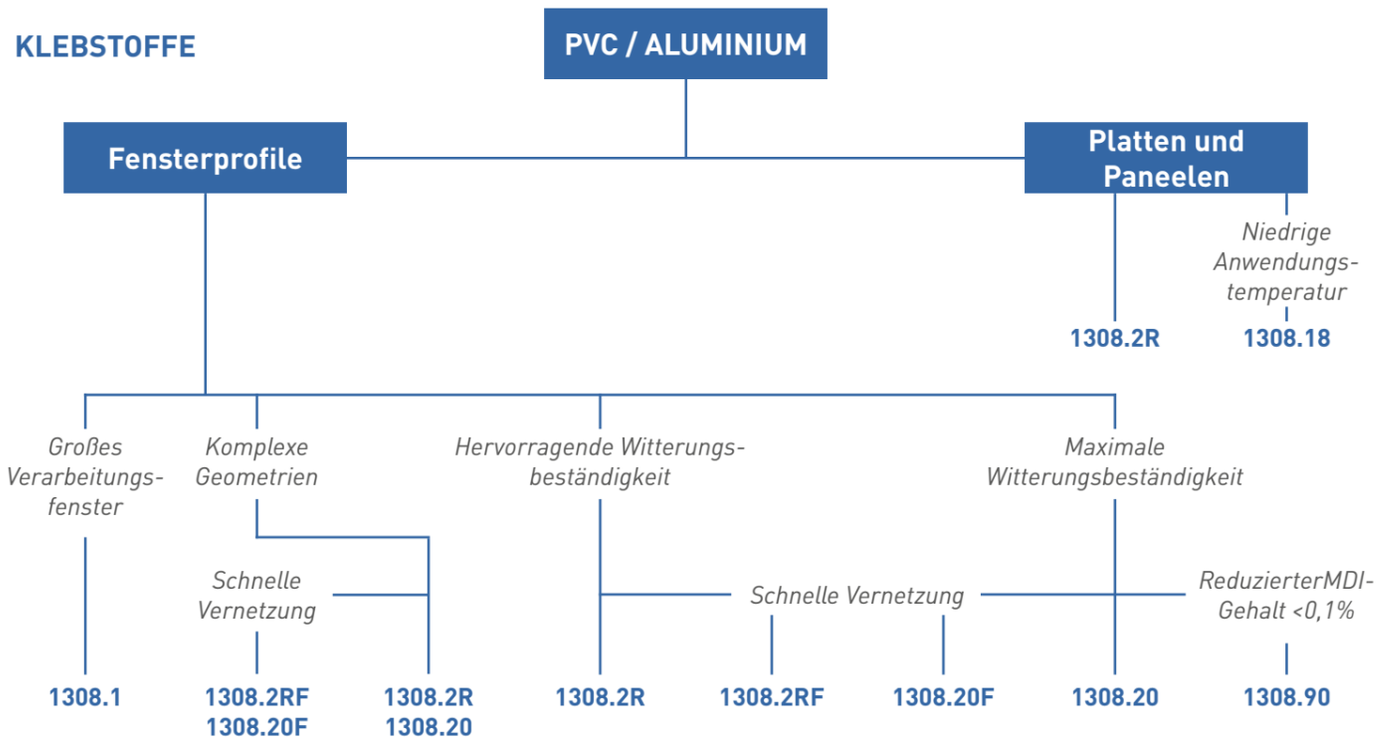


PRODUKTFINDER

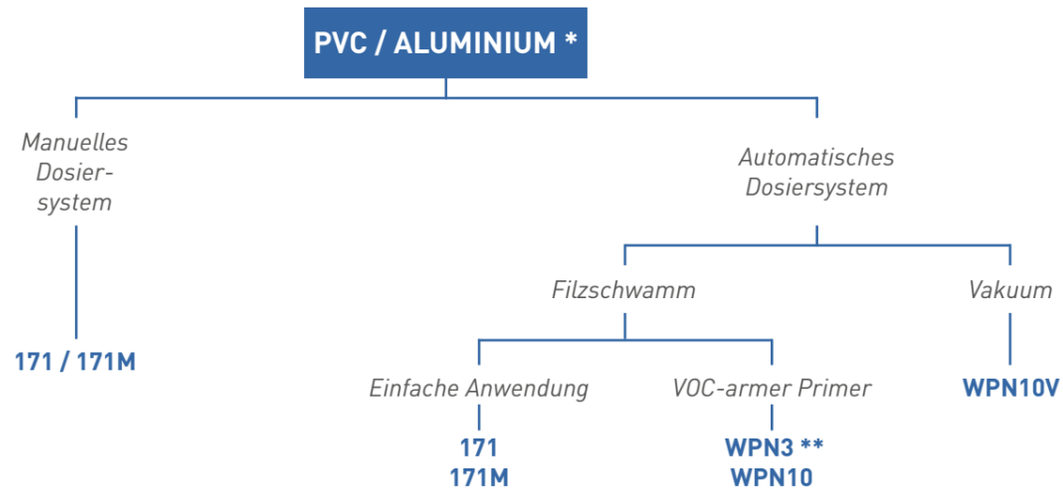


KLEBSTOFFE



DER PERFEKTE KLEBSTOFF

PRIMER



* NUR pulverbeschichtet
PU – PE-Basis – Kein PDVF

** NUR für PVC



W.P.R. Srl Unipersonale
Via Indipendenza, 10
31027 Spresiano (TV) Italy
Tel: +39 0422 911849
Fax: +39 0422 911292
Mail: info@wpr.it
wpr.it

TAKA® Srl
Via dell'Industria, 4
36060 Pianezze (VI) Italy
Tel: +39 0424 411166
Fax: +39 0424 411727
Mail: info@taka.it
taka.it



EXTERIOR

KLEBSTOFFE ZUR PROFILUMMANTELUNG UND PLATTENKASCHIERUNG

	Viskosität bei 140°C mPa.s	Offene Zeit (i.p.)* Sek.	Andruckzeit (i.p.)* Sek.	Vernetzungszeit Tage	Trägermaterial Type	Anwendungstemperatur °C	Verpackungseinheit Kg
1308.20 / 20F - Maximale Bewitterungsbeständigkeit - Exzellente Anfangshaftung - Ideal für Folien ohne Weichmacher - Ausgezeichnet für Profile mit komplexen Geometrien	35.000+/- 5.000	45-55	2-4	3 1 (20F)	PVC – ALUMINIUM	120-140	2-20-200
1308.2R / 2RF - Exzellente Anfangshaftung - Ausgezeichnete Bewitterungsbeständigkeit - Lange offene Zeit - Vielseitig einsetzbar	20.000+/- 7.500	80-85	2-4	2-3 1 (2RF)		120-140	2-20-200
1308.18 - Niedrige Anwendungstemperatur (90-100°C) - Ausgezeichnete Bewitterungsbeständigkeit - Lange offene Zeit - Vielseitig einsetzbar	10.000+/- 5.000	90-100	2-4	2-3		90-120	2-20-200
1308.90 - Reduzierter MDI-Gehalt von <0,1% - Ausgezeichnete Bewitterungsbeständigkeit - Lange offene Zeit - Ausgezeichnete Anfangshaftung	35.000+/- 7.500	45-50	2-4	2-3		120-140	2-20-200
1308.1 - Einfacher Auftrag - Exzellente Benetzbarkeit - Gute Bewitterungsbeständigkeit	30.000+/- 7.500	50-60	7-9	2-3		120-140	2-20-200

*= Interne Prüfmethode

PRIMER: HAFTVERSTÄRKER

WPN3

- Ökologisch
- Enthält kein NEP/NOP
- "Pyrrolidon"-frei
- Exzellente Oberflächenvorbehandlung
- Niedriger Primerverbrauch

Anwendungsbereich	Fenster und Fensterbänke
Trägermaterial	PVC
Folie	PVC, Papier
Anwendungstemperatur	Raumtemperatur
Trockenzeit	Langsam

WPN10

- Als "VOC-frei" klassifiziert
- Der erste VOC-freie Primer auf dem Markt
- Exzellente Oberflächenvorbehandlung
- Niedriger Primerverbrauch
- Auch für Vakuum-Auftragssysteme geeignet

Anwendungsbereich	Fenster und Fensterbänke
Trägermaterial	PVC, lackiertes Aluminium*
Folie	PVC, Papier
Anwendungstemperatur	Raumtemperatur
Trockenzeit	Langsam

171 M

- Exzellente Oberflächenvorbehandlung
- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Auf MEK-Basis

Anwendungsbereich	Fenster und Fensterbänke
Trägermaterial	PVC, lackiertes Aluminium*
Folie	PVC, Papier
Anwendungstemperatur	Raumtemperatur
Trockenzeit	Schnell

171

- Exzellente Oberflächenvorbehandlung
- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Auf DCM-Basis

Anwendungsbereich	Fenster und Fensterbänke
Trägermaterial	PVC, lackiertes Aluminium*
Folie	PVC, Papier
Anwendungstemperatur	Raumtemperatur
Trockenzeit	Schnell

*= Kompatibilität mit Lackierung ist zu prüfen

CLEANER REINIGER FÜR MASCHINEN

CLEANER BLU

Reiniger für Aufschmelzer, Heizschläuche und Schlitzdüsen. Erhältlich in 2kg-Einheiten und in Granulatform

CLEANER WPR

Reiniger für äußere Oberflächen von Maschinenteilen, besonders geeignet für heiße Oberflächen und Primerauftragssysteme beim Einsatz von WPN10 oder WPN3.

CLEANER MTK

Zur Reinigung von Primerdosiersystemen bei Verwendung des Primers 171.

CLEANER MEK

Zur Reinigung von Primerdosiersystemen bei Verwendung des Primers 171M.