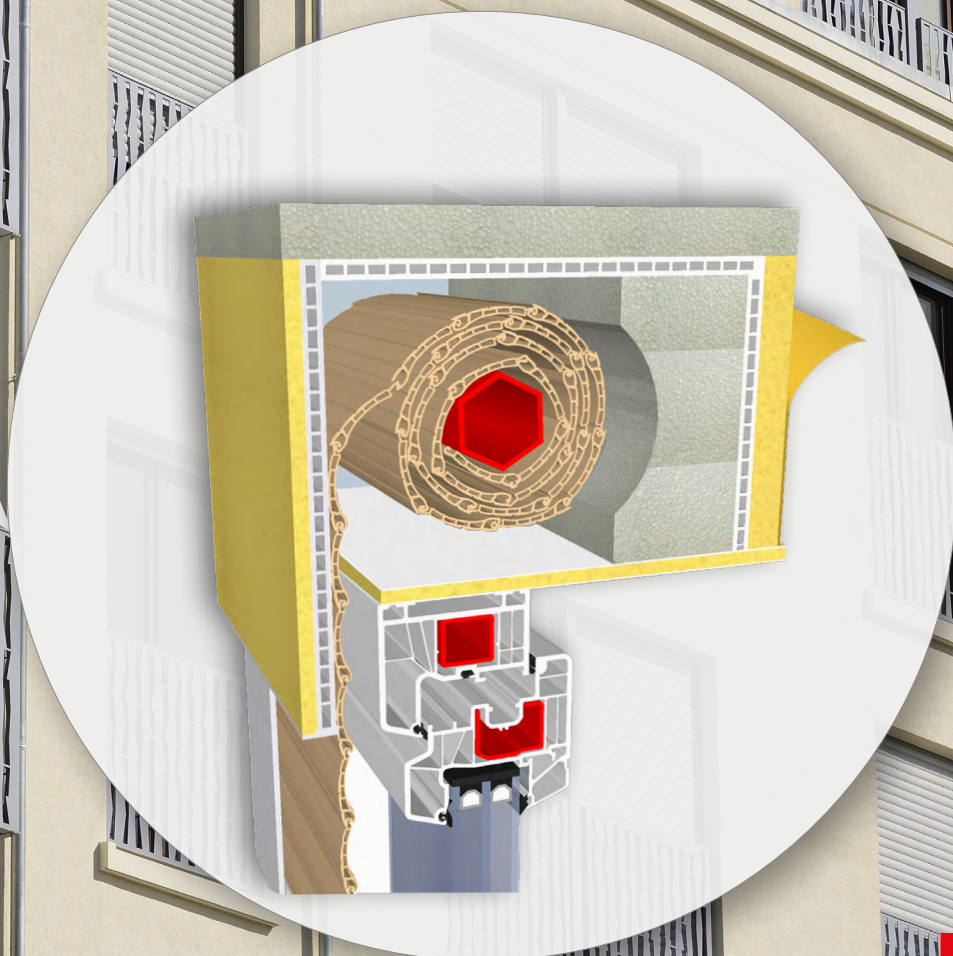


# Klebstoffe, Sandwichelemente & Reinigungsmittel für den Rollladenkasten



**weiss**



# Klebstoffe, Sandwichelemente & Reinigungsmittel für den Rollladenkasten



## 1 Klebstoffe zur Herstellung von Rollladenkästen

Klebstoffsystem	Anwendung	Filmeigenschaft	Viskosität	Hautbildungszeit trocken	Funktionsfestigkeit
COSMO PU-100.110	Montageklebstoff	zähelastisch	pastös	5 min	15 min
COSMO PU-100.360	Montageklebstoff	zähelastisch	pastös	40 min	5 h
COSMO HD-100.400	Montageklebstoff	elastisch	pastös	12 min	7 h
COSMO PU-160.190	Flächenklebstoff	zähhart	fließfähig	10 min	3 h
COSMO CA-500.130	Sekundenklebstoff	hart	fließfähig	-	15 s



## 2 Reiniger für pulverbeschichtete, eloxierte und Kunststoff-Oberflächen

### COSMO CL-300.150

- Reinigung vor und nach der Verklebung
- Entfernt frische Klebstoffreste, Staub, Klebstoffreste der Schutzfolie sowie frischen PUR-Schaum
- nicht anlösend, schnell trocknend



## 3 Endreiniger für Kunststoff-Oberflächen

### COSMO CL-300.140 SPECIAL

- Reinigung nach der Montage
- Entfernt Staub, Klebstoffreste der Schutzfolie sowie frischen PUR-Schaum
- antistatische Wirkung
- nicht anlösend, schnell trocknend



## 4 Reinigung und Pflege von Rollläden

### Pudol Pinto Kunststoffreiniger

Spezialreiniger für Rollläden aus Kunststoff



### Pudol Spezial-Reiniger

Beseitigt Blütenstaub, Insektenkot und Hausstaub von Rollläden aus Kunststoff und Metall

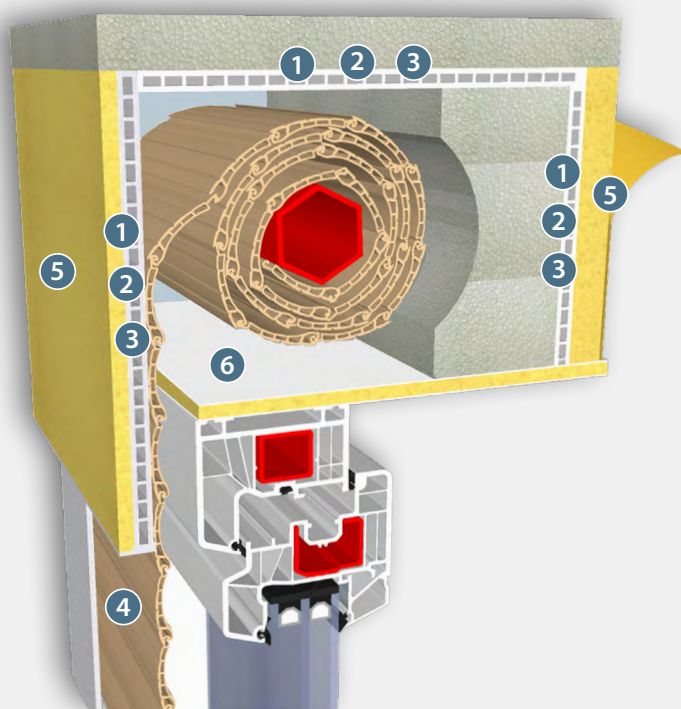


## 5 Selbstklebende Putzträgerplatte

### COSMO Classic - Quick Tape

ein- oder beidseitige Klebefolie, mit XPS-Kern

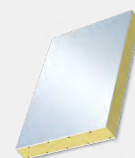
- schnelle und vollflächige Verklebung (Verpressung notwendig)
- extrem feuchtigkeitsbeständig
- sofortige Haftung & einfaches Handling



## 6 Verschlussdeckel für den Rollladenkasten

**COSMO Classic - PVC Sandwichelemente**  
beidseitig PVC, XPS-Kern

- extrem niedriger GWP-Faktor (Global Warming Potential)
- UV-, feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- feine glatte Oberfläche, optional mit Dekorfolie lieferbar



**COSMO Plan S Integralhartschaumplatte**

- gute Verarbeitungseigenschaften
- feine, glatte Oberfläche
- wetterfest & UV-stabil
- Druckfestigkeit nach DIN EN ISO 844: >3 MPa



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 2  
D-35708 Haiger  
[www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
[ks@weiss-chemie.de](mailto:ks@weiss-chemie.de)  
[se@weiss-chemie.de](mailto:se@weiss-chemie.de)



Tel.: +49 (0) 2743 / 9212 - 0  
[info@pudol.de](mailto:info@pudol.de)