

SONDERLACKE



SONDERLACKE

SPEZIFISCHE LACKE

Speziallacke sind transparente Lacke, die besondere Merkmale und Eigenschaften haben, die in verschiedenen spezifischen Anwendungsbereichen nützlich sind.

Flexibler Lack für Planen und Kunststoffe **FLEXIPLAST**

VFP

Haftet an einer Vielzahl von Kunststoffen, flexibel und um 180° biegsam.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W
Hell

Glasur für Glas und Keramik **CLEARGLASS**

VPVC

Glanzlack mit Trocknung ohne Kochen, was eine Garantie der Haftung auf dem Glas ermöglicht.



VERFÜGBAR IN :

2C
S

Lack für **PVC**

Ultrabeständiges Flüssig-PVC, glänzend/satiniert, flexibel und elastisch, mit ultraschneller Trocknung. PRM-PVC.



VERFÜGBAR IN :

1C
S

HOCHTEMPERATURLACK

ST888

Glänzende Oberflächen, die bis zu 500 °C standhalten.



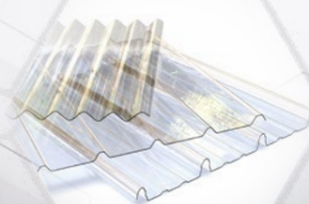
VERFÜGBAR IN :

1C
S

Lack für **HYDROPOLYCARBONAT**

Dieser glänzende Lack auf Wasserbasis ermöglicht einen direkten und unfehlbaren Griff auf diesem Kunststoff.

WUHS



VERFÜGBAR IN :

1C
W

IRIOSTAR Hitzeschutzlack

Dieser glänzende Lack ist nützlich für die Architektur oder in der Landwirtschaft, enthält Perlmutterpartikel, die Infrarot blockieren.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W

1C : Einzelkomponente

2C : 2 Komponenten / Lack mit Härter.

S : Lösungsmittel erhältlich.

W : erhältlich in wasserbasierter Formel.

SONDERLACKE

SPEZIFISCHE LACKE

LEDERLACK

LTH

Fein, glänzend oder matt lackbeständig und flexibel.



VERFÜGBAR IN :

2C
S
Hell

ESSBARE Lacke

Angebracht auf Behältern, Plänen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



VERFÜGBAR IN :

- Indirekter Kontakt :
PUAL 2C S
- Direktkontakt :
VAL2C 2C W

CANDY-farbige Lacke

Matte oder glänzende, transparente und farbige Lacke, die das Licht vollständig durchlassen.



VERFÜGBAR IN :

1C
2C
S/W

Siehe Katalog, Seite XX

Anti-UV-Lack

Glänzender oder matter Lack, der UV-Strahlen der Sonne absorbiert und blockiert, um Farben und Materialien zu schützen.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W

CRYSTAL Perllacke

ECPEC. PRM-PVC.

Glänzende und transparente Endlacke der Spitzenklasse, die schillernde Perlmutterreflexe erzeugen.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W

TOUCH-EFFEKT-Lack

Spezielle matte Oberflächen, die matte «Gummi»-Touch-Effekte oder weiche, samtartige Effekte erzeugen.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W

FEUERFESTER Lack

Dieser glänzende Lack wurde durch Feuerwiderstandstests zertifiziert und bietet eine begrenzte Rauchfreisetzung und verbreitet keine Entzündung.



VERFÜGBAR IN :

2C
S
M1- und R5-Standard

Phosphoreszierende Lack PHU2K

Halbtransparenter Lack, der Licht absorbieren und im Dunkeln leuchten kann.



VERFÜGBAR IN :

2C
S/W

Siehe Katalog, Seite XX

1C : Einzelkomponente

2C : 2 Komponenten / Lack mit Härter.

S : Lösungsmittel erhältlich.

W : erhältlich in wasserbasierter Formel.