

09830 – GLASS ADHESION PROMOTER

BESCHREIBUNG

Additiv, das die Lackhaftung auf Glas und glasähnlichen Oberflächen ermöglicht .

ANWENDUNGSGEBIET

Dieses Additiv wird mit einigen Decklacken gemischt, um so die Lackierung von glasartigen Oberflächen im Einrichtungsbereich und von **Innenraumobjekten** zu ermöglichen.

EIGENSCHAFTEN

- Gutes optisches Aussehen
- Leichte Verarbeitung
- Gute Haftung auf Glas, float Glas, gesäuertem und/oder gestrahltem Glas (**in Anbetracht der verschiedenen Oberflächenbehandlungsarten, der unterschiedlichen Arten und Herkunft des Glases empfiehlt es sich immer, vorab eine Haftungsprüfung durchzuführen**).

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Den Untergrund mit 00617 PLASTIC CLEANER sorgfältig entfetten.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

bei Volumen und bei Gewicht

a) transparente Farbtöne

29947 2K PLASTICGRIP	900 Teile
BC... BRILLIANT COLOR	100 Teile
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 Teile
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)	300 Teile
00824 (Slow) -825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)	300-500 Teile

b) Farbtöne mit Spezialeffekt

29947 2K PLASTIC GRIP	500 Teile
296../298.. TINTE BASE LECHSYS EFFECT	500 Teile
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 Teile
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)	200 Teile
00824 (Slow) -825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)	300-500 Teile

c) Uni-Farbtöne

	bei Volumen	bei Gewicht
29170-29172 EPODUR in LECHSYS Farbton	1000 ml	1000 g
09830 GLOSS ADHESION PROMOTER	20 ml	20 g
29376 LECHSYS EPODUR HARDENER (Härter)	200 ml	150 g
00516 LECHSYS EPODUR THINNER (Verdünner)	200-400 ml	150-300 g

DIE MISCHUNGEN INNERHALB VON 4 STD. NACH DEM ANMISCHEN BEI 20°C VERWENDEN
FÜR DIE VERARBEITUNG UND ANDERE INFORMATIONEN SIEHE ENTSPRECHENDE TECHNISCHE
MERKBLÄTTER.

WICHTIGER HINWEIS

Das Produkt dicht verschlossen lagern.

Lagerstabilität: 12 Monate

Kontakt des Produktes mit Wasser und mit atmosphärischer Feuchtigkeit vermeiden.

Nicht auf Objekte, die in der Spülmaschine gereinigt werden, auftragen.

TECHNISCHES M.B. NR. 0544-D
STAND 12/2006

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.