













# Technische Information über 2K-Acryl-Klarlack

Art.-Nr. 0821 005 1 / 0821 005 5

Anwendungsgebiete	2-Schicht-Lackierungen
 Mischungsverhältnis	100 Vol.-% Art.-Nr. 0821 005 ...
 Härter	50 Vol.-% Art.-Nr. 0821 001 1 normal 50 Vol.-% Art.-Nr. 0821 002 1 kurz
Verdünnung	25% Art.-Nr. 0823 400 0 Art.-Nr. 0823 400 1
Potlife 20 °C	4 - 5 h mit Härter normal 3 - 4 h mit Härter kurz
 Spritzviskosität DIN 4 20 °C	16 - 18 s
 Fließbecher	1,3 - 1,5 mm
 Saugbecher	1,7 - 1,8 mm
Spritzdruck	2,0 - 3,5 bar
 Spritzgänge	2
 Streichauftrag	–
Schichtdicke (Trockenfilm)	40 - 60 µm
 Abluftzeit 20 °C	10 min.
 Trocknung 20 °C 60 °C	Staubtrocken nach 20 min. Griffest nach 40 min.
 Infrarot kurzwellig mittelwellig	
 Schleifen	–
	
Hinweise	Lagerstabilität: 12 Monate 1 Klebegang 2 nasse Spritzgänge
Kennzeichnung	Gesundheitsschädlich (Xn) Enthält Xylol

## Benötigte Produkte

- 2K-Acryl-Klarlack  
Art.-Nr. 0821 005 1 / 5
- HS-Härter  
Art.-Nr. 0821 001 ... / 0821 002 ...
- Acrylverdünnung  
Art.-Nr. 0823 400 ...

## Anwendung/ Eigenschaften

Überzugslack für Zweischicht-Lackierungen  
Nass-in-Nass-Verfahren.  
Kratzfestere Oberflächenhärte.  
Hoher Festkörperanteil, sehr gute  
Ausspannung, vergilbungsfest,  
gute Aushärtung und hervorragende  
Wetterbeständigkeit.

## Untergrund- Vorbereitung

Zweischicht-Uni-Basislack  
Zweischicht-Metallic-Basislack

## Anmerkung!

Nassschliff: P 800 - 1200  
Art.-Vornr. 0572 - 577