



TECHNISCHES DATENBLATT

ACRYL VERDÜNNUNG

Spezielles Gemisch aus organischen Lösungsmitteln, das zur Verdünnung von Acrylfarben/Lacken, Polyurethanlacken und Grundierungen verwendet wird.

ANWENDUN

- Basislacke mit Metallic-, Perlmutt- und Nicht-Metallic-Effekt
- Polyurethan-Lackierung
- Acrylfarben/lacke

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO PALETTE
AV01	Acryl verdünnung 1 liter	576
AV05	Acryl verdünnung 5 liter	160
AV25	Acryl verdünnung 25 liter	24

Kommentare

Die Einstellung der Verdunstungszeit der Lösungsmittel aus dem gespritzten Lack in Abhängigkeit von den Temperaturbedingungen ist für das richtige Aussehen der Oberfläche von wesentlicher Bedeutung. Die gespritzte Mischung zwischen der Pistolendüse und der lackierten Oberfläche darf keine Verdünnungsmittel durch Verdunstung verlieren. Eine zu schnelle Verdunstung führt zum so genannten "Verstauben" und ermöglicht es nicht, die volle Leuchtkraft und den richtigen Fluss zu erreichen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGE

Gebrauchsfertig. Die Einstellung der Viskosität der Mischung hängt von der Umgebungstemperatur und der Dichte des Lacks ab.

VERHALTENSREGELN FÜR DIE BEWERBUNG

Universalverdünnung direkt auf den vorbereiteten Lack gießen.

LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden. Verfallsdatum: 24 Monate ab Herstellungsdatum - Datum auf der Oberseite des Behälters.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

SPECIFIC WEIGHT

Etwa 0,9 g/cm³