

Technisches Merkblatt PUR Klarlacke wasserverdünnbar
M050 PUR Glanzlack
M054 PUR Seidenmattlack
M055 PUR Ultramattlack

Anwendungsbereich	kt.COLOR PUR Klarlacke werden auf Holz (roh oder lackiert), zum Schutz von farbigen Anstrichen und als Lasurmedium für Satinée Acrylharzfarben eingesetzt.
Beschreibung	Die Klarlacke der kt.COLOR M050 bis M055 Serie sind: <ul style="list-style-type: none"> • Vergilbungsfrei • Blockfest (hohe Oberflächenhärte) • Vernetzbar • Wetterbeständig (kein stehendes Wasser!) • Elastisch • Transparent Zur Erzeugung leuchtender Lasureffekte können die Lacke dieser Serie ausserdem allen kt.COLOR Satinée und Masteracrylfarben in beliebiger Menge beigemischt werden.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein. Bei der Verarbeitung und Trocknung des Lackfilms eine Temperatur von 15° C nicht unterschreiten.
Glanzstufen	M050 Glanzlack, Glanzeinheiten bei 85° = 96 M054 Seidenmattlack, Glanzeinheiten bei 85° = 15 M055 Ultramattlack, Glanzeinheiten bei 85° = 3
Verdünnung	Unverdünnt einsetzen (zum streichen oder rollen) bzw. bis max. 10% Wasser zugeben (zum spritzen)
Applikation	Streichen, rollen oder spritzen. Mattierte Lacke gut aufrühren.
Zusammensetzung	M050 Glanzlack: Polyurethanharz 21%, Wasser 63.8%, Acrylharz 5%, Propylenglykol 6%, Glykol DPnB 1%, Verdickungsmittel auf PU-Basis 0.8%, Netzmittel 0.1%, Wachsemulsion 1.5%, Entschäumer 0.2%, Untergrundnetzmittel 0.2%, NMP 0.4% (N-Methyl-Pyrrolidon). Der Lack enthält kein Konservierungsmittel.
Verbrauch	80-100 g/m ² per Anstrich
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten. Stapelbar nach 4-6 Stunden.
Reinigung	Mit Wasser
Entsorgung	Anbruchmengen und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammelstelle zurückgeben. Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen, VVS-Code 1620. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.