

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Solvent ist ein Produkt auf Basis niedrigsiedender polarer Lösemittel.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- sehr gute Löseeigenschaften der auf den AKEMI® Ceramic Colour Cards aufgetragenen Lackfarbe
 - sehr kurze Abluftzeit
 - frei von Methanol, chlorierten Kohlenwasserstoffen und paraffinischen Bestandteilen
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Solvent wird zum Anlösen der auf den AKEMI® Ceramic Colour Cards aufgedruckten Farblacken verwendet.
- Gebrauchsanweisung:**
1. AKEMI® Solvent pur mit einem feinen Pinsel auf eine ca. 1 cm² große Stelle der bedruckten Seite der AKEMI® Ceramic Colour Cards aufbringen.
 2. Den Farblack für ca. 5 - 10 Sekunden mit dem Pinsel kreisförmig anlösen.
 3. Die Lacklösung mit dem Pinsel auf den ausgehärteten PLATINUM P+ aufbringen und abtrocknen lassen.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
 - Zum Schutz der Hände AKEMI® Der flüssige Handschuh verwenden.
 - Nur auf kalten Oberflächen anwenden. Warme Oberflächen beschleunigen das Verdunsten des Lösemittels extrem und vermindern somit die Anlösewirkung.
 - Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- Farbe: farblos, klar
Dichte: 0,87 g/cm³
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5 - 25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 5 Jahre ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 01.25