

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques :** AKEMI® Solvent est un produit à base de solvants polaires à bas point d'ébullition.
- Le produit se distingue par les propriétés suivantes :
- très bonnes propriétés de dissolution des peintures appliquées sur les cartes AKEMI® Ceramic Colour Cards
 - temps d'évaporation très court
 - exempt de méthanol, d'hydrocarbures chlorés et de composants paraffiniques
- Domaine d'utilisation :** AKEMI® Solent est utilisé pour dissoudre la couleur des cartes AKEMI® Ceramic Colour Cards.
- Mode d'emploi :**
1. Appliquer pur avec un pinceau fin sur une zone d'environ 1 cm² de la face imprimée des cartes AKEMI® Ceramic Colour Cards.
 2. Dissoudre le vernis coloré pendant environ 5 à 10 secondes en faisant des cercles avec le pinceau.
 3. Appliquer la solution de vernis au pinceau sur le PLATINUM P+ durci et laisser sécher.
- Conseils particuliers :**
- Uniquement pour usage professionnel.
 - Utiliser AKEMI® Le Gant liquide pour protéger les mains.
 - N'utiliser que sur des surfaces froides. Les surfaces chaudes accélèrent extrêmement l'évaporation du solvant et réduisent ainsi l'effet de dissolution.
 - Température de traitement optimale 15 à 25°C.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
 - Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.
- Données techniques :** Couleur : incolore, clair
Densité : 0,87 g/cm³
- Entreposage :** Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 5 ans à compter de la production.
- Conseil de sécurité :** Respecter la fiche de données de sécurité.
- Observations :** Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 01.25