

Fiche technique

Description

Domaine d'emploi : Le Mipa Abbeizer CHO est un décapant exempt de composés organochlorés et de NMP pour enlever les anciennes couches séchées de peintures et de vernis à base d'EP, de PU, de polyester, de dispersion ou de résine synthétique de tous les métaux et autres supports. Grâce à sa basse viscosité et ses solvants puissants, le Mipa Abbeizer CHO peut être également utilisé pour décaper et nettoyer par immersion les pistolets de pulvérisation ainsi que les moyens de suspensions (crochets, clayettes de peinture, etc.).

Propriétés :

- sans composé organochloré et sans NMP
- solvants très puissants
- facile à utiliser
- économique, puisqu'il est réutilisable
- sans endommager le support

Spécifications :

viscosité : env. 10 sec. / 4mm DIN
densité : env. 1,0 g / cm³

Stockage : Au moins 2 ans dans l'emballage d'originale non ouvert

Application

Application : Appliquer généreusement et uniformément par immersion ou au pinceau ou rouleau le produit aux surfaces horizontales.. En cas de revêtements multicouches il est recommandé d'appliquer généreusement une deuxième couche.
Le temps d'action dépend du type et de l'épaisseur de la couche à enlever ainsi que de la température. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieure à 35°C au maximum.
Avant l'application, veiller à ce que la surface soit exempte de salissures, de poussière, d'huile et d'agent de démoulage.

Rendement : 8 – 14 m²/l, en fonction de la nature du support

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

Notes particuliers

Avant l'application il est nécessaire de vérifier l'aptitude du produit et la résistance du support dans un endroit peu visible. L'application aux surfaces chromées peut causer une perte de brillance.

Consignes de sécurité

Porter un vêtement de protection approprié (protection des yeux et gants appropriés).
Conserver ce produit hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler les vapeurs/ aérosols. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et de savon.
Assurer une bonne ventilation (les vapeurs sont plus lourds que l'air). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. - Ne pas fumer. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Nettoyage du matériel

Nettoyer le matériel tout de suite après l'utilisation avec beaucoup de l'eau.

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation