



# STRIPCOAT AR

Produit de décapage de la silice et de revêtement Anti-Reflet multicouches sur les verres organiques et les métaux.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Matériaux organiques
- Acier inox

## COMPOSANTS :

- Bifluorure d'ammonium
- Acide organique

**Ne contient pas d'acide nitrique**

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 3.8
- pH (1%) : 3.8
- Densité : 1.150
- Tension superficielle : n.m.

## MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

**ATTENTION :** le produit doit s'utiliser impérativement en cuve plastique (PVC/PP/PE). Ne pas utiliser de récipient métallique ou en verre.

- Concentration : 5 à 20%
- Température : 20 à 50°C
- Temps : 30 sec. à 5 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

### CLEANING

STRIPCOAT AR	RO WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5-10% Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3 min	Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	

## AVANTAGES :

- Se rince facilement
- Remplace le sablage pour le nettoyage des supports (anneaux) des cathédrales pour le dépôt anti-reflet
- Elimination des résidus de sablage sur base silicium
- N'attaque pas les substrats organiques (Polycarbonates, CR39, hauts indices...)

20/11/18

## CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

