



OPTICAL 17.40 P SP

Poudre, faiblement alcaline, utilisée pour la finition et la préparation de surface avant métallisation sous vide, en nettoyage ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre minéral non sensible
- Polycarbonate
- Verre plat
- Tous métaux sauf aluminium

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (3%) : 9.3
- Densité : n.m.
- Tension superficielle : 28.1 mN/m

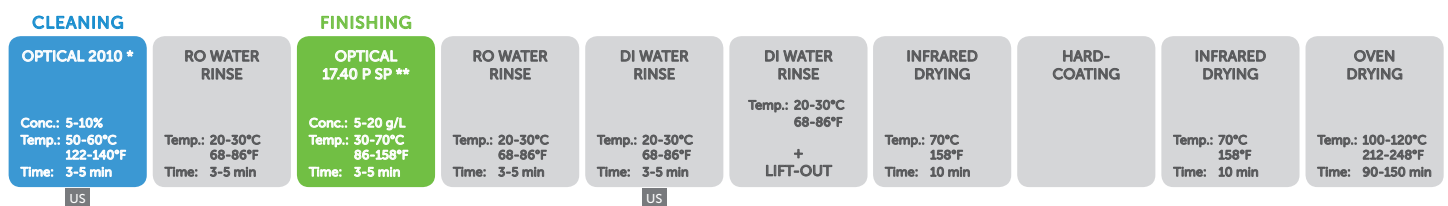
MODE D'EMPLOI :

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.

- Concentration : 5 à 20 g/L
- Température : 30 à 70°C
- Temps : 2 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Préparation de surface avant hard coating :



* OPTICAL XI SP pour le POLYCARBONATE

** OPTICAL 30 suivant le type de Hard Coat

AVANTAGES :

- Parfaite dissolution dans l'eau
- Se rince facilement
- Préparation parfaite de la surface avant dépôt sous vide
- Ne laisse aucun résidu après séchage
- Améliore l'adhérence du hard coat

25/09/19

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) 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

