



OPTICAL 17.40 P SP

Polvere debolmente alcalina, utilizzata nei processi ad ultrasuoni, per la finitura e la preparazione della superficie prima della metallizzazione sotto vuoto.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro minerale non sensibile
- Policarbonato
- Vetro piatto
- Tutti i metalli eccetto alluminio

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%): 9.3
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 28.1 mN/m

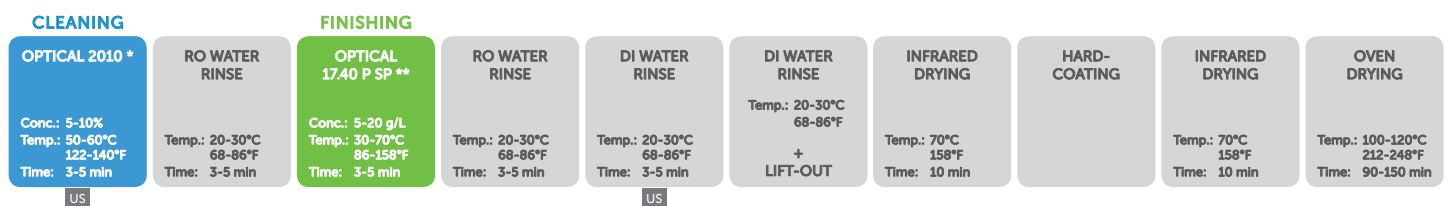
MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 5 a 20 g/L
- Temperatura: 30 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Preparazione della superficie prima del rivestimento duro



* OPTICAL XI SP per il POLICARBONATO

** OPTICAL 30 secondo il tipo di rivestimento duro

VANTAGGI:

- Si scioglie perfettamente nell'acqua
- Ottima risciacquabilità
- Preparazione perfetta della superficie prima del deposito sotto vuoto
- Non lascia nessun residuo dopo l'asciugatura
- Migliora l'adesione del rivestimento duro

02/10/19

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

