

RUBBERFARB-5050

Cod. 305.1.-----

Smalto a base di clorocaucciù con modificazione alchidica, adatto per proteggere manufatti opportunamente primerizzati operanti in atmosfera rurale, marina, industriale leggera. Raccomandato per la protezione di container, tubi, esterno di serbatoi e palificazioni.

Chlorinated rubber top-coat, modified with alkyd resin, suitable for protection of properly primed structures in marine, rural and light industrial atmospheres. Recommended to protect containers, pipes, tank exteriors, steel poles.

Solidi in volume

- 43 ± 2%

C.O.V.

- 450 g/l

Peso specifico

- 1.200 ± 0.030 kg/dm³

Aspetto del film essiccato

- Semilucido

Colore

- Tutti i colori standard

Resistenza alla temperatura

- 60°C all'aria

Spessore tipico

- 40-60 micron (100-140 umidi)

Resa teorica

- 7.2 m²/kg – 50 micron

Consumo teorico

- 140 g/m² – 50 micron

Indurente

- -

Rapporto di miscelazione

- -

Diluente

- F.500 – Codice 400500

Pot life a 20°C

- -

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Rullo, pennello

Preparazione della superficie

- RUBBERFARB 5050 si applica di preferenza su RUBBERFARB-HB, oppure su FENOLFARB.

Volume solids

- 43 ± 2%

V.O.C.

- 450 g/l

Specific gravity

- 1.200 ± 0.030 kg/dm³

Finish

- Semi-glossy

Colour

- All standard colours

Temperature resistance

- 140°F in atmosphere

Recommended dry film thickness

- 40-60 micron (100-140 wet)

Calculated coverage

- 7.2 m²/kg – 50 micron

Calculated consumption

- 140 g/m² – 50 micron

Hardener

- -

Mixing ratio

- -

Thinner

- F.500 – Code 400500

Pot life at 68°F

- -

Application method

- Airless
- Air spray
- Roller, brush

Surface preparation

- Apply RUBBERFARB 5050 on RUBBERFARB HB, or over FENOLFARB.

Condizioni di applicazione

- Temperatura: 5-40°C
- Umidità relativa <85%

Dati di applicazione

Airless

- Diluizione 3-6 %
- Diametro ugello 0.013-0.015 in
- Pressione 150-180 atm
- Rapporto di compressione 30 : 1

Spruzzo ad aria

- Diluizione 10-20 %
- Diametro ugello 1.7-2.2 mm
- Pressione 3-4 atm

Rullo, pennello

- Diluizione 5-10

Tempi di indurimento a 20°C – 50% U.R.

al tatto	Interv. min di sovrav.	Interv. max di sovrav.	Resistenza chimica
1-2 h	12 h		7 giorni

Finiture consigliate

- nessuna

Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.
-

Environmental conditions

- Temperature: 40-104°F
- Relative humidity <85%

Application data

Airless

- Thinning 3-6 %
- Nozzle diameter 0.013-0.015 in
- Pressure 150-180 atm
- Compression ratio 30 : 1

Air spray

- Thinning 10-20 %
- Nozzle diameter 1.7-2.2 mm
- Pressure 3-4 atm

Roller, brush

- Thinning 5-10

Drying times at 68°F – 50% R.H.

to touch	Painting int. min	Painting int. max	Chemical resistance
1-2 h	12 h		7 days

Recommended finish

- none

Shelf life

- 12 months, with T max of 100°F, in sealed drum, indoors and protected against freeze.
-

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità dei prodotti, quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità circa l'uso che dei medesimi viene fatto e circa qualsivoglia danno diretto o indiretto possa derivare a chiunque dal loro impiego. G.FARBEX non dà alcuna garanzia, implicita o esplicita, salvo specifica pattuizione scritta fra le parti.

This product data sheet is based on data believed to be reliable, and are intended for use by personnel having skill and know-how, at their own risk and in accordance with current industry practice and normal operating conditions. Variation in operating conditions and procedures may cause unsatisfactory results. Since we have no control over the conditions of service, we expressly disclaim any responsibility for the results obtained from the use of this product or for any consequential or incidental effects of any kind.
