

Colorificio Sammarinese SpA Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515 F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com colsam.com

c.o.e SM00026 Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v.

Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

63100001 SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA

finitura epossidica bicomponente brillante



Finitura bicomponente epossidica impiegata su vasta scala nella manutenzione industriale ove è richiesta una elevata resistenza all'aggressione chimica.



Data di revisione 09/05/2022

Composizione Smalto a due componenti a base di resine epossidiche, indurente

poliammidico.

Proprietà principali • buone qualità meccaniche

• elevata resistenza chimica

Impieghi Idoneo come finitura di qualità in cicli di verniciatura industriali di impianti,

macchinari, tubazioni, incastellature fisse, ecc.

Possiede a reticolazione completata ottime doti di resistenza chimica a soluzioni saline, acqua demineralizzata e di mare, acidi e alcali diluiti e buona resistenza a idrocarburi e alla maggior parte degli oli idraulici e

lubrificanti.

Colore Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker Professional.

Colori disponibili sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	g/cm3	1,30 ± 0,15 (Colorati)
Viscosità tazza Ford n°8	C076	s	12 ± 2 (Colorati)
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	Gloss	> 90
Residuo secco in volume (A+B)		%	46 ± 2 (Colorati)
Spessore consigliato DFT	ISO 2808	μm	40-50
Spessore umido consigliato		μm	90-110
Resa Teorica		m2/l	9-11 Allo spessore consigliato.
		m2/kg	8-10 Allo spessore consigliato.
Resa Pratica			Considerare un adeguato fattore di perdita.

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto

Temperatura ambiente min + 5°C / max + 35°C U.R. < 70%

Temperatura supporto min + 5°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di

sopra del punto di rugiada (dew point).



Colorificio Sammarinese SpA Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515 F +378 (0549) 908 453 c.o.e SM00026 Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v. Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

colorificio@colsam.com colsam.com

. Rapporto di catalisi SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA: Catalizzatore 94100209 in

alternativa 94100219 1,5:1 in volume

100: 50 in peso

disponibili ulteriori catalisi, consultare il servizio tecnico.

. Durata della miscela (pot life) 8 ore @ 20°C

. Metodo di applicazione Airless, spruzzo, pennello.

. Diluente 93100009

. Diluizione Airless 0-5 %, Spruzzo 5-15%, pennello 5-15%.

. Applicazione airless Consigliato Ugelli adottabili 0.009 - 0.011 "

Pressione di atomizzazione 120 - 180 atm Rapporto di compressione 30:1 (min.)

I dati per lo spruzzo airless sono indicativi e soggetti

a regolazioni.

I filtri devono essere adeguati all'ugello in uso.

. Applicazione spruzzo Consigliato Ugelli adottabili 1.2 - 1,8 mm

Pressione di atomizzazione 3 - 4 atm

I dati per lo spruzzo sono indicativi e soggetti

a regolazioni.

. Applicazione a pennello Idoneo Solo su aree ridotte.

Tipicamente è possibile ottenere 30 - 35 microns

. Miscelazione Questo prodotto è fornito in due contenitori separati.

1) Agitare SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA (Parte A) con un agitatore meccanico;

2) Aggiungere il Catalizzatore (Parte B) e miscelare con un agitatore meccanico;

3) Diluire secondo le indicazioni.

A miscelazione avvenuta il prodotto deve essere applicato entro il tempo di

durata della miscela (Pot Life) specificato.

. Tempo di indurimento

Temperatura	Asciutto	Asciutto in	Polimerizzazione
	al tatto	Profondità	finale
5°C	5 ore	72 ore	10 giorni
20°C	2 ore	36 ore	7 giorni
30°C	75 minuti	24 ore	4 giorni

Valori riferiti allo spessore consigliato DTF e U.R. 65%. Spessori elevati, ventilazioni insufficienti o basse temperature, richiedono tempi di indurimento più lunghi.

Tempo di sovraverniciatura massimo: 2 mesi.



Colorificio Sammarinese SpA

Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

F +378 (0549) 908 453

T +378 (0549) 905 515

c.o.e SM00026 Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v. Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

colorificio@colsam.com colsam.com

Precauzioni e avvertenze

- assicurarsi che non rimanga del prodotto catalizzato in pistola o nell'impianto di verniciatura;
- una volta trascorso il tempo di durata della miscela il prodotto non è più utilizzabile;
- devono essere impiegati solo i diluenti indicati, vedi Sez. Scheda Tecnica "Modalità d'Impiego" alla voce Diluente. L'impiego di solventi diversi, specie di recupero, possono deprimere le caratteristiche chimico fisiche del film di vernice;
- evitare che avvengano fenomeni di condensazione durante immediatamente dopo l'applicazione (compresi fenomeni metereologici), al fine di ottenere una corretta formazione del film di vernice;
- non applicare spessori superiori a 60-70 microns DFT per mano, per evitare la formazione di difetti superficiali
- questo prodotto reticola con difficoltà al di sotto dei 5°C, per le massime prestazioni del film di vernice si consigliano temperature superiori a 10°C
- se si desidera riverniciare SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA dopo lungo tempo, assicurarsi di rimuovere l'eventuale presenza di sporco e/o contaminanti, in dipendenza del ciclo di verniciatura può essere necessaria un'opera di carteggiatura.
- la massima prestazione chimico-fisica del prodotto SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA la si ottiene a polimerizzazione finale (vedi tabella "Tempi di indurimento").
- Il prodotto, se applicato all'esterno, tende ad ingiallire e a perdere di brillantezza (sfarinare). Ciò però non pregiudica la qualità del film che per anni offre una valida barriera a ogni tipo di aggressione.

Ove l'aspetto finale sia importante, come ultima mano, nel ciclo di verniciatura, si consiglia di applicare Smalti Polidur o Policril (vedere scheda tecnica relativa).

. Pulizia dell'attrezzatura

Pulire le apparecchiature immediatamente dopo l'uso, con il Diluente per Epossidici 93100009.

Preparazione superficiale

SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA deve essere applicato su superfici già trattate con un primer idoneo. La superficie del primer deve essere pulita, asciutta, priva di contaminanti. Dopo prolungata esposizione agli agenti atmosferici, prima della ricopertura, occorre pulire completamente la superficie mediante lavaggio ad alta pressione con acqua dolce e lasciare asciugare. Rispettare i tempi di sovraverniciatura specificati nelle schede tecniche. Se il primer risulta deteriorato o danneggiato occorre ricondizionare la superficie da verniciare mediante trattamento meccanico, ed eventualmente riapplicare il primer.

Ciclo Applicativo

Applicare una o due mani su primer epossidici o poliacrilici (serie 6120 Epotec, 6122 Epo Primer, 6126 Epogard HS, 6127 Epotec Primecoat, 6223 Policril Primer).

Compatibilità dei cicli

è possibile sovraverniciare SERIE 6310 EPOTEC BASE NEUTRA con se stesso.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi Assistenza Tecnica Colorificio Sammarinese S.p.A.



Conservazione

Colorificio Sammarinese SpA Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515 F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com

c.o.e SM00026 Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v. Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

colsam.com

Conservare fra + 10 °C e + 35 °C. Il prodotto si conserva per 24 mesi,

nella sua confezione originale. Dopo tale tempo è necessario verificare lo stato del prodotto. Il catalizzatore si conserva per un periodo di 24 mesi

nella sua confezione originale.

applicatori professionisti.

Si raccomanda di fare sempre riferimento alle Schede di Sicurezza dei prodotti per le disposizioni in materia di salute e sicurezza e per le regole

di stoccaggio e smaltimento.

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.