

Scheda tecnica pre-caricata base acqua



La bombola precaricata a base acqua contiene propellente ed additivi speciali da utilizzare per il riempimento con 100 ml di vernici a base acqua (verificare corrispondenza tra bombola e sistema tintometrico).

Le speciali valvole, le testine a ventaglio orientabili e la formulazione esclusiva forniscono risultati professionali.

Indispensabile test preliminare di compatibilità! Il rivenditore che riempirà la bombola con il colore desiderato è responsabile del prodotto finito. Si possono verificare occasionalmente minime differenze di tonalità.

Il sistema ColorMatic pre-fill waterbased offre un'ampia scelta di bombolette di vernice spray precaricate per i sistemi di verniciatura a base d'acqua di quasi tutti i produttori.

Ambito d'impiego:
Spot Repair

Qualità e caratteristiche

- Bombola precaricata con gas propellente e additivi speciali per il riempimento con vernici base acqua. Si consiglia il riempimento con le macchine riempitrici VitoMat Colormatic
- Ottima copertura
- Applicazione facile e veloce
- Ottima nebulizzazione
- Armonizzazione semplice
- Riempibile con tutte le macchine riempitrici Colormatic VitoMat
- Il rivenditore che riempirà la bombola con il colore desiderato è responsabile del prodotto finito

Ideale per Spot Repair

Proprietà chimico-fisiche

- **Colore:** a seconda del contenuto
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** le vernici una volta applicate devono sempre essere sovraverniciate con Trasparente 2K della linea Colormatic Professional. Dopo l'applicazione della vernice trasparente, si ottiene resistenza alle intemperie e agli agenti chimici e brillantezza.
- **Resa:** a seconda del colore immesso nella bombola e della superficie verniciata
- **Superficie:** a seconda della tonalità della superficie Primer riempitivo HG1 - HG8, ColorMatic Plastic Primer, cod. art. 856 563, ColorMatic Primer 1K per alluminio, cod. art. 190276, ColorMatic Primer 1K per zinco, cod. art. 190285, ColorMatic Fondo epossidico 1K, cod. art. 174414, ColorMatic 1K Filler, cod. art. 856556 + 874987, ColorMatic 2K Primer riempitivo Hi-Speed, cod. art. 195327
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):** Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica, dallo spessore dello strato applicato e dal tipo di vernice confezionato (per informazioni rivolgersi a un rivenditore specializzato)
- **Conservabilità/stoccaggio:** bombolette non riempite: 5 anni
Bombolette riempite: da WB-1 a WB-9, WB-13: entro una settimana, WB-10: entro 4 giorni. Se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml, quantità di vernice 100 ml
- **Valore VOC:** 216g

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione

- Preparare come di consueto la superficie l'applicazione della vernice e pulire con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174 469
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- Le vernici, una volta applicate devono essere sovraverniciate con ColorMatic Trasparente 2K Hi-Speed brillante, cod. art. 187216, o semilucido, cod. art. 231650
- È possibile procedere con la sovraverniciatura dopo 30 min. di essiccazione all'aria
- 2-3 mani complete, 50 µ
- ca. 2 min. di tempo di aerazione tra una mano e l'altra
- **Utilizzabile solo da esperti**

- Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)

Panoramica compatibilità sulle varie case produttrici

size	content	filling quantity	art.no.	description	recommended for	PU
400 ml	300 ml	100 ml	192555	WB-A	Nexa Autocolor (Aquabase, Aquabase plus) PPG (Envirobase and Envirobase HP) Mipa (WBC) Max Meyer (AquaMax)	12
400 ml	230 ml	100 ml	161803	WB-B	Standex (Standohyd) Spies Hecker (Permahyd Serie 280, 285)	12
400 ml	273 ml	100 ml	174438	WB-C	Lesonal (Basecoat WB GT) Lechler (Hydrofan)	12
400 ml	261 ml	80 ml	162268	WB-D	Cromax (Cromax water-based)	12
400 ml	218 ml	100 ml	174421	WB-E	Glasurit (row 90 ³ , row 100 ⁴)	12
400 ml	261 ml	100 ml	192562	WB-F	Sikkens (Autowave, Autowave 2.0)	12
400 ml	284 ml	100 ml	202414	WB-G	De Beer (series 900 waterbase) Valspar OCTORAL (OCTOBASE ECO PLUS)	12
400 ml	201 ml	100 ml	257360	WB-H	Palinal (Hydropal) R-M (Onyx HD ²)	12
400 ml	290 ml	100 ml	334443	WB-I	Standex (Standoblue ³) Cromax (Cromax Pro ³) Spies Hecker (Permahyd Hi-Tec 480 ³)	12

The following applies for all pre-fill cans: Paint must not be diluted. Exceptions: 1-4 (please note the numbers beside the paint)

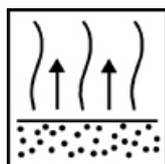
- 1 prior to filling, dilute paint (80 ml) with 20 ml of Glasurit setting additive 93-E3 (mixing ratio 4 to 1)
- 2 prior to filling, dilute paint (80 ml) with 20 ml of R-M Hydromix (mixing ratio 4 to 1)
- 3 prior to filling, dilute paint (75 ml) with 25 ml of setting additive (mixing ratio 3 to 1)
- 4 prior to filling, dilute paint (80 ml) with 20 ml of Glasurit setting additive 93-E3 100-E5 or 100-E 5X (mixing ratio 4 to 1)



2 min



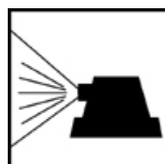
3=approx. 20µ



*



*



*Pay attention to manufacturer's instructions/ Angaben des Lackherstellers beachten

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 1 agosto 2022

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com