

## Scheda tecnica Pre-caricata con Converter



Bomboletta spray pre-caricata con una speciale combinazione di propellenti e speciali additivi, pronta per essere riempita con la vernice desiderata con l'aiusilio delle nostre macchine riempitrici Vitomat.

La testina di spruzzo tecnologicamente avanzata, garantisce una eccellente atomizzazione: getto sottile o getto ampio, pressione costante per ottenere le migliori prestazioni con risultati professionali e di qualità superiore.

La bombola pre-caricata Colormatic contiene inoltre un convertitore, che converte una vernice acrilica 2K in una vernice 1K. Una vasta selezione di diverse case produttrici sono disponibili per il riempimento con vernici acriliche 2k senza l'aggiunta del catalizzatore.

**Campo di applicazione:**  
ideale per lo Spot Repair

### Qualità e caratteristiche

- Bombola spray pre-caricata con propellenti, additivi e solventi e un convertitore che permette di non aggiungere il catalizzatore. Le vernici 2k o 2k altosolide vengono trasferite nella bomboletta pre-caricata tramite macchina riempitrice per produrre un prodotto finale pronto all'uso.
- Contiene un convertitore che consente l'utilizzo di vernici 2k come 1k
- Elevato potere coprente
- Facile da lavorare con un risparmio di tempo
- Ottima nebulizzazione
- Eccellente armonizzazione

Ideale per Spot Repair

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** resina acrilica
- **Colore:** a seconda del contenuto
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**  
a seconda del tipo e del colore della superficie
- **Superficie:**  
a seconda della tonalità della superficie Primer riempitivo HG1 - HG8, ColorMatic Primer filler riempitivo 2K, cod. art. 195 327, ColorMatic Primer 1K per alluminio, cod. art. 190 278, ColorMatic Primer 1K per zinco, cod. art. 190 285, ColorMatic Primer 1k epossidico, cod. art. 174 414, ColorMatic 1K Filler, beige, cod. art. 856 556, ColorMatic 1K Filler, grigio, cod. art. 874 967, su verniciature indurite e levigate
- **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 inserita (per informazioni rivolgersi a un rivenditore specializzato)
- **Conservabilità / stoccaggio:** bombolette non riempite: 5 anni  
Conservabilità bombolette riempite: a seconda del tipo di vernice da alcune ore a 6 mesi (per informazioni rivolgersi a un rivenditore specializzato) se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml, quantità di vernice per riempimento 100ml per cod. art. 629013, universale, quantità di vernice per riempimento per Conv da 1 a 5, 75 ml cad.
- **Valore VOC:** 214,7 g

### 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.

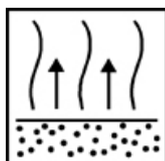
**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze 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

- Pulire a fondo l'area da verniciare con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174 469, e levigare
- Le superfici nude estese devono essere prima preparate con il fondo ColorMatic adatto
- L'area deve essere sgrassata, spolverata e asciutta
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- **Solo per uso professionale**
- **Indossare maschera protettiva (modello raccomandato A2/P3)**



2 min



.....  
\*Pay attention to manufacturer's instruction/ Angaben des Lackherstellers beachten

## Overview paint manufacturer

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE	EAN
400ml	300ml	100ml	629013	Universal*	2K Acryllacke	12	
400ml	325ml	75ml	195297	Conv-1 2K High Solid	<b>Cromax</b> Centari HS 5035	12	
400ml	325ml	75ml	207648	Conv-2 2K High Solid	<b>Spies Hecker</b> Permasolid HS 270/HS 275, <b>Permafleet</b> HS 2K Decklack Serie 670+675 <b>Standox</b> Standofleet 2K HS Decklack und Standocryl VOC Autolack	12	
400ml	325ml	75ml	209055	Conv-3 2K High Solid	<b>Nexa</b> Autocolor Turbo Plus	12	
400ml	325ml	75ml	209062	Conv-4 2K High Solid	<b>Glasurit</b> Reihe 22 und Reihe 68	12	
400ml	325ml	75ml	209079	Conv-5 2K High Solid	<b>Lesonal</b> Top Coat HS 420 <b>Mason</b> CT 2K Topcoat S2000	12	

\* Vorgesehen für die nicht aufgeführten Lackhersteller. Vor Verwendung prüfen.

## 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.

Aggiornamento: 6 agosto 2019

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

data di stampa: 02.05.2024

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