

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

[Gamma prodotti](#)[Cerca SDS](#)[Istruzioni per l'uso](#)[Informazioni generali](#)

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. 190278, 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: MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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

| Gebinde | Inhalt | Befüllmenge | Art.Nr. | Bezeichnung | Empfohlen für | VPE | EAN |
|---------|--------|-------------|---------|-------------|---|-----|-----------------|
| 400 ml | 300 ml | 100 ml | 192555 | WB-A | Nexa Autocolor (Aquabase, Aquabase plus), PPG (Envirobase und Envirobase HP), Mipa (WBC), Max Meyer (Aquamax) | 12 | 4 048500 192555 |
| 400 ml | 253 ml | 100 ml | 161803 | WB-B | Standox (Standohyd), Spies Hecker (Permahyd Serie 280, 285) | 12 | 4 048500 161803 |
| 400 ml | 273 ml | 100 ml | 174438 | WB-C | Lesonal (Basecoat WB), Lechler (Hydrofan) | 12 | 4 048500 174438 |
| 400 ml | 261 ml | 100 ml | 162268 | WB-D | DuPont , Cromax | 12 | 4 048500 162268 |
| 400 ml | 218 ml | 100 ml* | 174421 | WB-E | Glasurit (Reihe 90) | 12 | 4 048500 174421 |
| 400 ml | 261 ml | 100 ml | 192562 | WB-F | Sikkens (Autowave, Autowave 2.0) | 12 | 4 048500 192562 |
| 400 ml | 284 ml | 100 ml | 202414 | WB-G | De Beer (Serie 900) | 12 | 4 048500 202414 |
| 400 ml | 201 ml | 100 ml | 257360 | WB-H | Palinal (Hydropal), R-M (Onyx HD Wasserbasislack)** | 12 | 4 048500 257360 |
| 400 ml | 290 ml | 100 ml*** | 334443 | WB-I | Standox (Standoblue), DuPont (Cromax Pro), Spies Hecker (Permahyd Hi-Tec Wasserbasislack) | 12 | 4 048500 334443 |

WB-A bis WB-I: 100 ml Lack zugeben.

Für alle pre-fill Dosen gilt: Lacke dürfen nicht verdünnt werden. Ausnahmen: *, ** und ***

* vor der Abfüllung den Lack (80 ml) mit 20 ml Glasurit Einzellzusatz 93-E3 verdünnen (MV 4:1)

** vor der Abfüllung den Lack (80 ml) mit 20 ml R-M Hydromix verdünnen (MV 4:1)

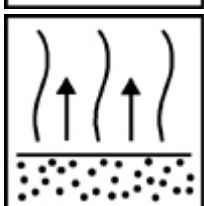
*** vor der Abfüllung den Lack (75 ml) mit 25 ml Einstelladditiv verdünnen (MV 3:1)



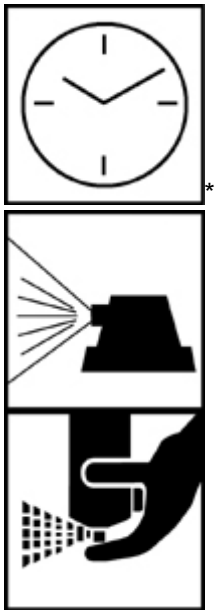
2 min



3=approx. 20µ



*



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

DATI PER L'ORDINAZIONE

| Colore | Prodotto | Formato | Art. nr. |
|--------|------------------------------|---------|----------|
| | * CM pre-fill WB-A T/V 300ml | 400 ml | 192555 |
| | * CM pre-fill WB-B T/V 230ml | 400 ml | 161803 |
| | * CM pre-fill WB-C T/V 273ml | 400 ml | 174438 |
| | * CM pre-fill WB-D T/V 261ml | 400 ml | 162268 |
| | * CM pre-fill WB-E T/V 218ml | 400 ml | 174421 |
| | * CM pre-fill WB-F T/V 261ml | 400 ml | 192562 |
| | * CM pre-fill WB-G T/V 284ml | 400 ml | 202414 |
| | * CM pre-fill WB-H T/V 201ml | 400 ml | 257360 |
| | * CM pre-fill WB-I T/V 290ml | 400 ml | 334443 |

[anteprima di stampa/gamma](#)

* non è possibile l'identificazione del colore

I colori riprodotti possono presentare minime differenze dall'originale.

Per stampare dettagli sull'assortimento cliccare "**anteprima di stampa/gamma**".

ESEMPI D'IMPIEGO



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. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Ultimo aggiornamento: 30 agosto 2017

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