

- nome prodotto : BASE COAT BCF

- caratteristiche generali

Basecoat bicomponenti a base di leganti termoplastici da applicarsi su fondo bianco in funzione del supporto da trattare.

- impiego

Applicare a spruzzo e sovrapplicare esclusivamente con CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200.

- cicli di verniciatura

Cicli per esterni/interni con buone resistenze agli agenti atmosferici ad effetto fluorescente.

NOTE:

Per ottenere l'effetto fluorescente è indispensabile utilizzare fondi bianchi o leggermente tinteggiati nella tinta fluo da fare.

Come noto, le restenze dei pigmenti fluorescenti all'esposizione al sole sono limitate.

Utilizzando il trasparente CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 si migliora la resistenza e la ritenzione del colore.

- Si sconsiglia di utilizzare trasparenti normalmente in commercio.

- Il BCF7207 (RAL 2007) ha scarsa ritenzione del colore anche se sovrapplicato con CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200.

Su FERRO, LAMIERA ZINCATA, ALLUMINIO

- lavaggio appropriato e/o carteggiatura

- 1° mano: EPOZINC PZM - PZ bianco, oppure ISOPLAST BA 82 fondo 2K bianco

- appassimento 30 - 40 minuti a temperatura ambiente

- 2° mano: BASE COAT FLUO BCF

- appassimento 10 minuti a temperatura ambiente

- 3° mano: CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 vernice 2K brillante

- essiccazione: aria oppure 40 minuti a 40°C.

Su SUPPORTI PLASTICI (ABS, PC, PA)

- 1° mano: ISOPLAST BA 82 fondo 2K bianco

- appassimento 15 minuti a temperatura ambiente

- 2° mano: BASE COAT FLUO BCF

- appassimento 10 minuti a temperatura ambiente

- 3° mano: CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 vernice 2K brillante

- essiccazione: aria oppure 40 minuti a 40°C.

Su POLIPROPILENE (bianco)

- 1° mano: Primer per PP PSN01

- appassimento 5 minuti a temperatura ambiente

- 2° mano: ISOPLAST BA 82 fondo 2K bianco

- 3° mano: BASE COAT FLUO BCF

- appassimento 10 minuti a temperatura ambiente

- 4° mano: CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 vernice 2K brillante

- essiccazione: aria oppure 40 minuti a 40°C.

Su LEGNO

- spazzolatura

- 1° mano: FA 82

- essiccazione: aria per 2 ore

- carteggiatura

- 2° mano: BASE COAT FLUO BCF

- appassimento 10 minuti a temperatura ambiente

- 3° mano: CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 vernice 2K brillante

- essiccazione: aria oppure 40 minuti a 40°C.

Per applicazioni su ulteriori supporti consultare il servizio tecnico.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 50 - 70 % con diluente X 485

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 900 g/l - max. 1.100 g/l

residuo secco : in peso = min. 20,0 % - max. 30,0 %
in volume = min. 16,0 % - max. 25,0 %

aspetto del film : brillante dopo applicazione di ZA 200

a magazzino : RAL : 1026 - 2005 - 2007 - 3024 - 3026 - 6038

tipo prodotto : Bicomponente

rapporto di catalisi :

	in peso	in volume
BCF	100	rivolgarsi al servizio tecnico
QA 2028	10	

pot-life a 25°C. 5 ore

spessore tipico : 7/10 micron

resa teorica ad 1 micron: min. 160 m²/l - max. 250 m²/l

tempi di sovrapplicazione illimitato

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.