



informazioni tecniche

data revisione : 30/07/2020

- nome prodotto : BASE COAT BC ( per plastica )

**- caratteristiche generali**

Prodotto bicomponente a base di leganti termoplastici da applicarsi su ABS, PC, blend ABS/PC, PS e PU rigido.

Per altri supporti è necessario l'utilizzo dei seguenti fondi 2k :

ISOPLAST BA, PLASTIC AS PL

**- impiego**

Applicare a spruzzo direttamente sul supporto previa idonea pulizia, è possibile sovrapplicare bagnato su bagnato con vernici 2K serie ZA e CP.

Data l'esistenza di molteplici tipi di supporti plastici in commercio, si consiglia, sempre, di eseguire una prova preliminare al fine di valutare adesione e aspetto estetico ottenuti.

**- metodo di applicazione e diluizione**

spruzzo : 80 - 100% con X 485

**- dati tecnici e di fornitura**

peso specifico : min. 950 g/l - max. 1.100 g/l

residuo secco : in peso = min. 35,0 % - max. 43,5 %  
in volume = min. 29,5 % - max. 32,5 %

aspetto del film : semilucido

colore : a richiesta

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :	in peso	in volume
BC	100	rivolgersi al
QA 2230 (alifatico)	10	servizio tecnico

pot-life a 25°C. 6 ore

spessore tipico : 7 - 10 micron

resa teorica : min. 30,0 m<sup>2</sup>/l - max. 45,0 m<sup>2</sup>/l

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

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 1 ora  
fuori tatto : 2 ore  
profondità : 3 - 4 ore  
polimerizzato : 7 giorni

essiccazione a forno :

tempi di sovrapplicazione :

min. : bagnato su bagnato - max. : 4 ore

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.