

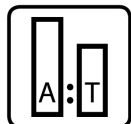
Scheda Tecnica

SERIE 374

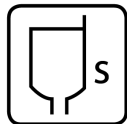
374.

BASI OPACHE

RECORD
ITALIAN CAR REFINISHING



1000 ml
700 - 900 ml



15" - 18" FORD 4
a 20°C



Ø 1.1 - 1.3 mm
2,5-3 Atm
N° di mani 2



20' - 25' a 20°C

NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Base-Coat in varie tinte a base di resine cellulosiche ed additivi opacizzanti.

Particolarmente indicate per la realizzazione di metallizzati e/o micalizzati/perlati a doppio strato, da ricoprire con nostri trasparenti della linea Record (**serie 701**).

CAMPI DI IMPIEGO:

Cicli a doppio strato per la preparazione di Base-Coat metallizzati e/o perlati da utilizzare per la verniciatura di manufatti industriali in genere, veicoli commerciali e mezzi di pubblico servizio.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Le tinte in base opaca (**serie 374**) possono essere applicate previa opportuna preparazione (vedi relative schede) e successivo sgrassaggio su:

- Primer epossidici, tipo nostro **193.R7042**.
- Fondi acrilici 2K, tipo nostri **794.70055/794.70065/794.91100** oppure **793.70701**

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi:

Comp. A: **374.** 100 Parti in peso
Diluyente: **D.721 oppure D.737** 70 - 90 Parti in peso

NOTA: Possibilità di catalisi al 10% con CZ.711 in peso sulla Base-Coat per migliorare la coesione fra i vari strati.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| TIPO DI PRODOTTO | : Monocomponente |
| ASPETTO DEL FILM | : Semilucido |
| COLORI | : Vari (Vedere Mazzetta Tinte Pronte) |
| PESO SPECIFICO | : 1,05 Kg/l ($\pm 0,1$) |
| RESIDUO SECCO | : 23% - 40% a seconda del colore |
| ESSICCAZIONE | : - <i>Fuori polvere</i> : 10' - 15' a 20°C - <i>Essiccazione a 20°C</i> : 30' - 40' |
| STRATI CONSIGLIATI | : Due mani |
| RIVERNICIABILITÀ | : Minimo 20' a 20°C - Massimo 30' a 20°C |
| RESA TEORICA | : 7 - 12 m ² /Lt a 20 µm secchi |
| SOPRAVERNICIABILE | : Trasp. 701.HS010 - 701.HS060 - 701.HS100 - 701.00015 |

N.B. Prima dell'applicazione del trasparente, attendere 20 - 25 minuti a temperatura ambiente (20 °C) oppure 5 - 10 minuti a 40 - 50 °C.

NOTE:

Non superare lo spessore totale del film consigliato!

Per alcune tinte particolari, nonostante la maggior parte delle formule hanno una elevata opacità ed ottima copertura, si consiglia l'uso di un primer tinteggiato.

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

In confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5 +30 °C.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 03/22