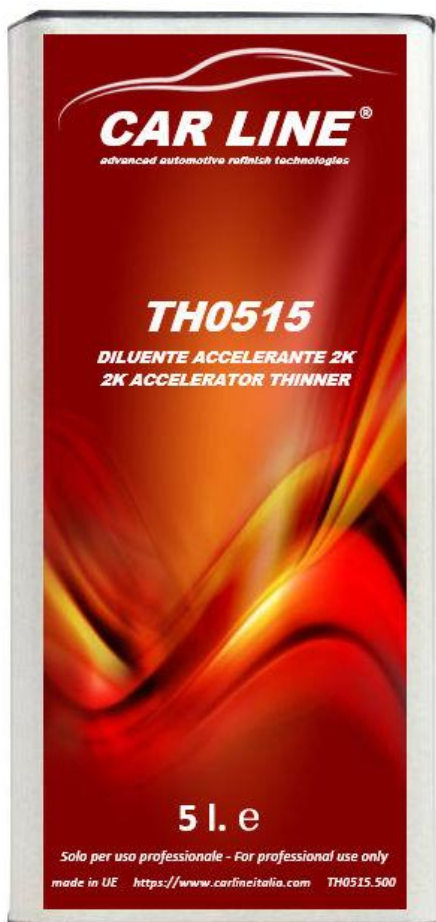


TH0515

DILUENTE ACCELERANTE 2K



Diluente accelerante da utilizzare nei Fondi Acrilici e Poliuretanic bicomponenti per accelerare il processo di essiccazione nei periodi freddi, senza alterare distensione, spessore e caratteristiche Chimico-Fisiche

Codice prodotto TH0515.050 l. 0,5
Codice prodotto TH0515.100 l. 1,0
Codice prodotto TH0515.500 l. 5,0

TH0515 DILUENTE ACCELERANTE 2K

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Diluente accelerante da utilizzare nei Fondi bicomponenti Car Line PR501 TOPFILLER e PR502 GREYFILLER.

COLORE:

Incolore

IMPIEGO:

Nei Fondi bicomponenti Car Line PR501 TOPFILLER e PR502 GREYFILLER catalizzati, aggiungere TH0515 in parte, o in totale sostituzione, ai Diluenti 2K Car Line, a seconda della temperatura e dei lavori da eseguire, fino a raggiungere la percentuale del diluente indicata nelle relative Schede Tecniche.

DOSI E TEMPERATURE D'IMPIEGO:

PR501 Rapporto di catalisi, e diluizione massima, a peso (media dei 3 colori)						
Temperatura	PR501	H501R	H501N	TH0515	TH1015	
+21°C. @ +25°C.	100		13	7	9	
+21°C. @ +25°C.	100	13		8	8	
+16°C. @ +20°C.	100	13		9	7	
+5°C. @ +15°C.	100	13		16		

PR502 Rapporto di catalisi, e diluizione massima, a peso						
Temperatura	PR502	H502R	H502N	TH0515	TH1015	
+21°C. @ +25°C.	100		12	3	7	
+21°C. @ +25°C.	100	12		5	5	
+16°C. @ +20°C.	100	12		7	3	
+5°C. @ +15°C.	100	12		10		

NOTE IMPORTANTI !:

Non utilizzare TH0515 oltre +25°C.

Non utilizzare TH0515 nei cicli Bagnato su Bagnato.

Non esporre i supporti verniciati con TH0515 a Raggi Infrarossi o a temperature oltre +25°C.

TH0515 DILUENTE ACCELERANTE 2K

STOCCAGGIO:

Illimitato per contenitori originali chiusi e immagazzinati in luogo asciutto e temperatura tra +5 e +20° C.

PUNTO D'INFIAMMABILITA':

<23° C.

PESO SPECIFICO: 900 gr./litro

NOTE IMPORTANTI:

Solo ad esclusivo impiego professionale.

Evitare inalazione di fumi di spruzzatura e/o di vapori.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Le persone allergiche, asmatiche o sensibili a malattie delle vie respiratorie non devono venire a contatto con isocianati.

I prodotti 2K reagiscono all'umidità quindi durante i periodi estivi è probabile che i tempi di appassimento dei film si presentino notevolmente ridotti.

Poiché questo fenomeno avviene unicamente sullo strato superiore del film applicato, si raccomanda di rispettare comunque i tempi di appassimento intermedi e finali, non scendendo al di sotto di quelli indicati in questa scheda tecnica.

Non lavorare il prodotto con strumenti umidi.

Non lavorare il prodotto con umidità relativa superiore al 70-80%.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare dispersioni nell'ambiente soprattutto nelle falde acquifere.

Proteggiamo l'ambiente lasciando ai bambini un mondo migliore.



Teme il caldo

Teme l'umidità

Tenere chiuso

MANIPOLAZIONE:

I dati riportati in questa scheda tecnica sono riferiti al prodotto integro, conservato in perfette condizioni di stoccaggio, miscelato e applicato con strumenti e condizioni idonee al suo impiego. Tutti i dati, aggiornati in base alle conoscenze attuali della tecnica, sono divulgati al fine di offrire informazioni utili per il conseguimento di un ottimo risultato.

Non si garantiscono le proprietà del prodotto per impieghi diversi da quelli dichiarati.

CAR LINE ITALIA declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei suoi prodotti.

CAR LINE advanced automotive refinish technologies - Nome e marchio registrati

Prima di stampare pensa all'ambiente - Think about the environment before printing