

GLASS PROTECTOR INOX

PROTETTIVO PER METALLI

Tipologia di Impiego

GLASS PROTECTOR INOX è un prodotto a base alcolica che si lega chimicamente alla superficie del vetro che si vuole trattare. Le superfici devono quindi essere accuratamente pulite e sgrassate. La resistenza, la durata del prodotto nel tempo e l'abrasione del rivestimento dipendono da come **GLASS PROTECTOR INOX** si è legato chimicamente alla superficie del vetro: una superficie perfettamente pulita e correttamente trattata con **GLASS PROTECTOR** avrà una resistenza ed una durata ottimali. Le superfici da trattare possono essere pulite con un normale detergente per vetri commerciale: al termine della pulizia il vetro deve essere lucido e non presentare aloni.

Modalità d'uso

Deve essere applicata una quantità di **GLASS PROTECTOR INOX** circa 10-15gr. metro quadro. Il supporto deve essere lucidato in modo rapido e uniformemente con un tovagliolo di carta per almeno 40 secondi, nel caso che il solvente evapori prima della lucidatura, il prodotto deve essere riapplicato. Non applicare il prodotto sporadicamente prima che il prodotto si secchi. Non utilizzare panni in microfibra o cotone per la lucidatura.

Temperatura di applicazione 15-25 gradi. La superficie da trattare

Consumo e Resa

Resa: 10-15gr. metro quadro

Diluizione: Non deve essere diluito.

Applicazione: Panno microfibra

Caratteristiche Chimico- Fisiche

Peso Specifico kg/l	:	0,8 ca.
Residuo secco %	:	
Viscosità Tazza Ford n.4	:	
Essiccazione : ore		
Fuori polvere	:	
Al tatto	:	25 minuti
In profondità	:	
Sovraverniciatura	:	
Caratteristiche del film	:	

