



## PRIMER ADESIVO PER PARABREZZA IN POLIURETANO

### 1 - DESCRIZIONE

**Primer adesivo per parabrezza in poliuretano** è un Primer NERO appositamente progettato per la banda ceramica sul vetro del veicolo. Assicura la protezione completa dell'adesivo creando un barriera contro i raggi UV dannosi che possono portare alla degradazione dell'adesivo. È anche un promotore di adesione. Da utilizzare in combinazione con Detergente / Attivatore.

### 2 – PROPRIETÀ

- Formulazione monocomponente
- Applicazione a freddo
- Protezione contro i raggi UV
- Promuove in modo significativo il potere di adesione

### 3 – ISTRUZIONI

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte, prive di polvere e grasso. L'applicazione del primer adesivo per parabrezza in poliuretano può avvenire solo dopo aver completato la pulizia completa dell'area di legame con CLEANER / ACTIVATOR. Agitare bene il flacone prima dell'applicazione (per almeno 1 minuto) fino a sentire il rumore delle sfere di metallo contenute nella bottiglia. Applicare il prodotto con un applicatore in feltro. Chiudere immediatamente dopo l'uso poiché il prodotto evapora molto rapidamente. Assicurarsi che il primer non sia asciutto prima di procedere.

### 4 - STORNO A GE E MENSOLA

Il primer adesivo per parabrezza in poliuretano può essere conservato per 12 mesi nella sua confezione originale a 5 ° -25 ° C. Il prodotto è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, conservare in un luogo asciutto e ben ventilato nella sua confezione originale. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 5 - CONFEZIONAMENTO

<i>Prodotto</i>	<i>Volume</i>	<i>Pacchetto</i>
Bottiglia di alluminio	250 ml	12 bottiglie per scatola



## 7 - PROPRIETÀ TECNICHE

<b>Aspetto</b>	: Liquido
<b>Colore</b>	: Nero
<b>Odore</b>	: Caratteristica del solvente
<b>Meccanismo di polimerizzazione</b>	: Indurimento
<b>Peso specifico</b>	: 0,95 gr / cc
<b>Tempo di asciugatura minimo</b>	: 3 minuti a 23 ° C e 50% di rh
<b>Tempo di asciugatura massimo</b>	: 24 ore a 23 ° C e 50% di rh
<b>Temperatura di applicazione</b>	: Da +10 ° C a + 35 ° C

## 8 - INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette secondo le nostre conoscenze, tuttavia, in nessun modo possono essere considerate una garanzia, come uso, area di lavoro e applicazione del prodotto in conformità con le istruzioni fornite e il loro successo nell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da una serie di fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto in quanto le raccomandazioni dell'applicazione contenute nel presente documento devono essere considerate come linee guida generali. In caso di dubbio, è necessario eseguire un test preliminare Akkim Sealants & Adhesives si riserva il diritto di modificare e aggiornare i fogli di data senza preavviso. Si richiede gentilmente al cliente di verificare che si trovi nella sessione pos dell'edizione corrente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO