

# A-P-50

Salviette attive

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Impiego:</b>	AraClass - prodotto di preparazione.
<b>Caratteristiche:</b>	Eco effectiveness salviette - massima qualità superficiale. Le salviette aumentano la resistenza alla corrosione e l'adesione nel ciclo di verniciatura, grazie alla reazione chimica con le superfici metalliche.
<b>Note:</b>	Sovraverniciabile con tutti i prodotti di preparazione AraClass, ad eccezione dello stucco poliestere e del fondo all'acqua. Non sovrapporre direttamente con la base opaca oppure con gli smalti.

## Utilizzo



### Pulizia

con A-P-25 / A-P-30

### Prodotto adatto su metallo nudo pulito come



- Acciaio
- Acciaio zincato
- Alluminio

### Applicazione



Bagnare uniformemente l'intera superficie a metallo nudo con le salviette. Applicare con passaggi incrociati sovrapposti. La superficie deve rimanere umida per almeno 1 minuto. Questo è fondamentale affinché la reazione chimica si completi e formi uno strato di passivazione.

Resa: ogni salvietta max. 3 m<sup>2</sup>.

Appassimento a 20°C: superficie opaca (max. 8h).

Chiudere il contenitore subito dopo aver estratto una salvietta per evitare che le altre si secchino.

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

## Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

**2004/42/II(c III)(780)8:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 8 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

08/2021