

BAKUSCHWEISS

Schweißperlenschutzmittel auf Basis wässriger Emulsionen

BAKUSCHWEISS

BAKUSCHWEISS ist ein Schweißperlenschutzmittel auf Basis wässriger Emulsionen, vorwiegend nativer Fettstoffe und hochwertiger Mineralöle. Die Entwicklung resultiert aus der Grundrezeptur von **BAKUSCHWEISS A**, welches sich seit längerem als Hochleistungs-Ziehmittel in der Karosseriefertigung bewährt hat.

BAKUSCHWEISS enthält keine unlöslichen Pigmente und ist frei von Silikonen und Chlorverbindungen.

BAKUSCHWEISS wird anwendungsfertig geliefert, wodurch eine aufwendige und zeitraubende Verdünnung entfällt.

BAKUSCHWEISS wird als dünner Film im Bereich der Schweißzone aufgesprüht, kann natürlich auch mittels Pinsel oder Rolle manuell aufgetragen werden. Der an der Oberfläche verbleibende Emulsionsfilm verhindert zuverlässig das Anhaften von Schweißspritzern am Blech.

BAKUSCHWEISS ist so gegen Rostbildung inhibiert, dass ein Anrosten der behandelten Karosserieteile während des Trocknens der Emulsion verhindert wird. Der verbleibende wasserfreie Film bietet an den behandelten Stellen einen guten zusätzlichen Lagerschutz.

BAKUSCHWEISS kann auch nach mehrwöchiger Lagerung der behandelten Teile problemlos mit mild- oder starkalkalischen Reinigern im Spritz- bzw. Tauchverfahren von der Metalloberfläche entfernt werden.

BAKUSCHWEISS sollte bei Lagerung wegen seines Wasseranteils vor Frost geschützt werden.

BAKUSCHWEISS hat folgende technische Daten:

| | |
|---|---|
| Lieferform: | hellbeige, wasserhaltige Emulsion |
| Dichte/20°C: | 0,98 - 0,99 g/cm ³ |
| pH-Wert: | 8,7 - 8,9 |
| Viskosität (in Anlehnung an DIN 53211): | 4 mm Düse: 12 - 15 Sekunden |
| Gebinde: | in 200 kg Fässern auf Wunsch in Sprühdosen (Füllmenge 400g, Treibgas: Preßluft) |

Die angegebenen Daten können innerhalb üblicher, technischer Toleranzen schwanken, ohne dabei die Produktfunktionalität zu beeinträchtigen. Im Hinblick auf die zahlreichen anwendungstechnischen Besonderheiten erfolgen alle Angaben unter Ausschluß jeder Verbindlichkeit und Haftung. Weitere insbesondere sicherheits- und umweltrelevante Daten können dem aktuellen EU-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zur ausführlichen Beratung und zur Bearbeitung Ihrer Detailfragen steht Ihnen unser Technischer Dienst jederzeit kostenlos und unverbindlich zur Verfügung.