

## Kratzer Stop | Reparador de arañazos

### Descripción

Pasta de lijado universal sin aceite de silicona. Este producto es adecuado para eliminar arañazos, niebla de pulverización, huellas de esmerilado y piel de naranja en pinturas de color y metalizadas. También adecuado para cristales de plástico mates u opacos o para cristales de faros de policarbonato. Este producto se puede aplicar manualmente o a máquina.

### Propiedades

- preparación antes de trabajos de pintura
- eliminación sin esfuerzo de las capas de pintura corroídas
- apto para policarbonato
- exento de silicona
- de fácil uso

### Datos técnicos

Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	pastös / pastelike
Punto de combustión	> 100 °C
Densidad a 20 °C	~ 1,05 g/ml
Valor pH	7,8
Color / Aspecto	je nach Spezifikation / according to specification
Base	Schleifmittel, Wachse / Abrasives, wax
Viscosidad a 20 °C	10000-15000 mPas
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

### Campos de aplicación

Producto especialmente desarrollado para eliminar arañazos. Apropiado para pinturas de color y metalizadas. Idóneo para tratar cristales de plástico mates u opacos o para cristales de faros de policarbonato.

### Aplicación

Limpiar el vehículo a fondo antes de la aplicación. Agitar antes de usar. Aplicar el producto con un paño o esponja y tratar la superficie ejerciendo una presión ligera (pulir a máquina con un disco de plástico celular a 1500-2000 rpm). **Indicación: Tener cuidado con los bordes de la carrocería, ya que el producto tiene un efecto muy abrasivo.** A continuación eliminar los restos de pulimento con un paño limpio (preferentemente de microfibras). Tras el tratamiento, sellar la superficie de la pintura con Pulimento universal (nº de art. 1679).



### Envases disponibles

200 ml Tubo de plástico	2320 D-GB-F-ARAB
200 ml Tubo de plástico	7649 D-RUS-UA

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**