



## Verdünnungen.



Permacron® Reducer 3364

### Permacron® Verdünnung 3364.

Permacron® Verdünnung für die PKW-Lackierung.  
Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare Verdünnung.  
Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken bei niedrigen und mittleren Temperaturen.

### Permacron® Verdünnung 3365 lang.

Permacron® Verdünnung für die PKW-Lackierung.  
Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Verdünnung.  
Zur Verlaufsoptimierung und Verbesserung der Spritznebelaufnahme bei Spritzraumtemperaturen über +25°C und gleichzeitigem Vorliegen großflächiger Objekte.

### Permacron® Verdünnung 3366 extra lang.

Permacron® Verdünnung für die PKW-Lackierung.  
Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Verdünnung.  
Zur Verlaufsoptimierung und Verbesserung der Spritznebelaufnahme bei Spritzraumtemperaturen über +35°C und gleichzeitigem Vorliegen großflächiger Objekte.



Permacron® Verdünnung 3380

### Permacron® Verdünnung 3380.

Permacron® Verdünnung für die PKW-Lackierung.

Die speziell abgestimmte Verdünnung mit viskositäts-reduzierenden Eigenschaften eignet sich besonders für Permasolid® HS Autolack Serie 275, Permasolid® 2K Acryl-Füller und Permasolid® HS Klarlacken, die im Mischungsverhältnis 3:1 mit Permasolid® VHS Härtern plus Verdünnung eingesetzt werden.

Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken bei niedrigen und mittleren Temperaturen.



Permacron® MS Dura Plus 8580

### Permacron® MS Dura Plus 8580.

Permacron® Verdünnungen für die Pkw-Lackierung.

Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Verdünnung mit Trocknungsbeschleuniger.

Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken bei niedrigen und mittleren Temperaturen.

> **PRODUKT FINDER**

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker\\_at/de\\_DE/produkte/pkw/verduenner.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_at/de_DE/produkte/pkw/verduenner.print.html)