

#### Technische Produktinformationen

# **PEGO diamant®**

Verdünner für wasserlösliche Einschleifpasten

### Anwendungsbereiche:

Durch die Zugabe von **PEGO diamant**<sup>®</sup> kann man die Konsistenz jeder wasserlöslichen **Einschleifpaste diamant**<sup>®</sup> stufenlos auf die Bedürfnisse des Anwenders einstellen.

Die wasserlöslichen Einschleifpasten bleiben dennoch mit handwarmem Spülwasser leicht entfernbar.

#### Einsatzbeispiele:

Soll Einschleifpaste mit einem Pinsel aufgetragen oder auf das Werkstück getropft werden, ist es nötig, die Einschleifpaste zu verdünnen, da die voreingestellte Viskosität hierfür zu hoch ist.

Geringfügige Verdünnungen können auch mit Wasser hergestellt werden, allerdings kann die Zugabe von Wasser leicht zu nicht homogenen Verdünnungen führen.

Stand: 06.08.2025

# **Eigenschaften:**

ermöglicht eine genaue Einstellung der Ko<u>nsistenz</u>

gut entfernbar mit handwarmem Spülwasser

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.



# **Technische Produktinformationen**