



BIOBASIERTE HDPE WACHSADDITIVE

Leistung ohne Kompromisse

Das Gleiche, aber so viel mehr!

Entdecken Sie unsere biobasierte Polyethylen-Dispersion!

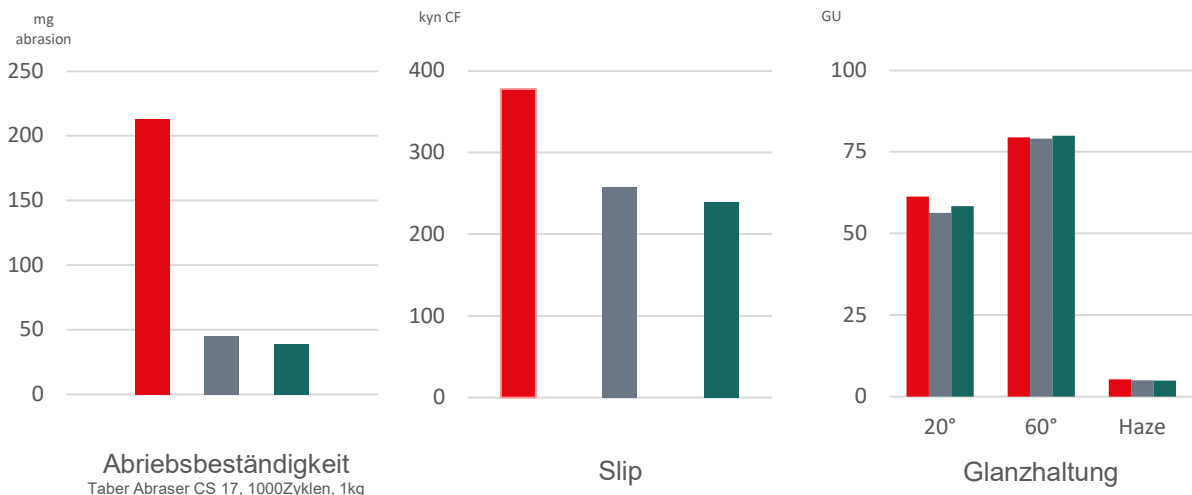
Unser biobasiertes Wachsadditiv ist eine nachhaltige Alternative zu petrochemischen Produkten und trägt dazu bei, die Umweltbelastung zu verringern. Es wird aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt und bietet eine umweltfreundliche Lösung für Ihre Beschichtungsanforderungen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

ULTRALUBE CT 1090 basiert auf Polyethylen, das aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird, und erfüllt alle Anforderungen, die an petrochemische Produkte gestellt werden.



| Produkt | Wachs | Schmelzpunkt | pH Wert | Ionogenität |
|-------------------|-----------|--------------|---------|--------------|
| ULTRALUBE CT 1090 | Bio- HDPE | ~120°C | 8.0 | nichtionisch |

Anwendungstest in einem wasserbasierten PU/Pac Holzlack [+5% Additiv in Lieferform]



■ Ohne Wachsadditiv
 ■ Std. HDPE Wachsadditiv
 ■ ULTRALUBE CT 1090

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere Wachsadditive zu erfahren und darüber, wie sie Ihre Beschichtungsformulierung umweltfreundlicher machen können.

Christof Seybold christof.seybold@cht.com
 keim additec surface GmbH | Germany
 Hugo-Wagener-Straße 9 | 55481 Kirchberg
www.cht.com | www.keim-additec.de