

## Information der Fa. GBA mbH 2010 über das neue Trocknungsmaterial 2509

Bei einer schlechten Lufttrocknung bleiben 60g Wasser auf dem Fahrzeug. Dies ist gekennzeichnet meist durch kleine Tropfen. Um diese zu entfernen benötigt man ein hochsaugendes Material. Die Wasseraufnahmekurve muss deshalb sehr steil verlaufen wie auf dem Diagramm ersichtlich. Das Trocknungsmaterial soll im mittleren Bereich dieser Kurve arbeiten, in unserem Fall bei 0,25g/sec und 1 qcm. Ein Dreibürsten-Aggregat kann in diesem Bereich mit den eintauchenden Flügelspitzen (10cm) 500 Fahrzeuge abtrocknen ohne in den Sättigungsbereich zu kommen.

Alle bisher auf dem Markt befindlichen Trocknungsmaterialien haben eine flache Kurve und können dadurch die Mikroperlen schlecht absaugen.

