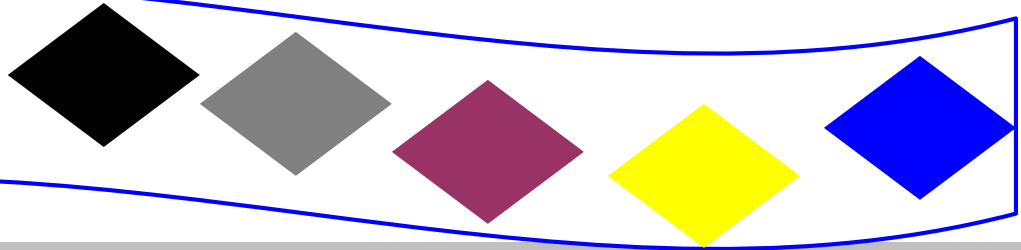


- KUNSTSTOFFPRODUKTION
- VERTRIEB
- METALLHANDEL



NICOCYL®-GmbH

Test & Analysebericht

Bericht-Nr. : 007-16
Datum: 13.06.2016

Projekt-Nr.: NICOCYL®

Haftzugfestigkeit von NICOCYL®-2K PU-Kleber mit NICOCYL®-Industriebodenplatten

Untergrund: Betonboden
Typ Kleber: NICOCYL®-2K PU-Kleber
Zahnpachtel: B1
Verlegematerial: NICOCYL®-Industriebodenplatten

Prüfmethode: Den Kleber mit dem Zahnpachtel B1 auf den Unterboden auftragen und anschließend die NICOCYL®-Industriebodenplatten ins Klebebett einlegen. Nach 5 Tagen erfolgt die Messung. Die Resultate ergaben folgendes:

Haftfestigkeit	N/mm ²
Messung 1	2,8
Messung 2	2,8
Messung 3	3,2
Messung 4	3,4
Messung 5	2,6
Durchschnitt	3,0

Ergebnis: Die Haftung zwischen Kleber und NICOCYL®-Industriebodenplatten ist extrem hoch. Die Haftzugfestigkeit von unserem System liegt weit oberhalb der Norm von 1,0 N/mm².