



Industrielack
2K-Holzgrundierung, transparent
schnell trocknend und schleifbar

Basis Polyurethan

| | Richtrezeptur von Borchers | | RR 3.17 |
|---------------------|---|-----|---------|
| Komponente A | Setal D RD 181 MPA | (1) | 10,0 |
| | Methoxypropylacetat / Xylol (1:1) | | 5,0 |
| | SILLITIN V 88)* | (2) | 2,0 |
| | <i>10 min bei ca. 2000 U/min dispergieren</i> | | |
| | Setalux D A 450 BA/X | (1) | 32,0 |
| | CAB-381-2, 25 % in Butylacetat | (3) | 12,0 |
| | Borchi Gol LA 200 | (4) | 0,2 |
| | Butylacetat | | 20,0 |
| | Xylol | | 18,8 |
| Komponente B | Desmodur N 75 MPA | (5) | 10,0 |
| | Summe Gew.-Teile | | 110,0 |

)* oder SILLITIN Z 89 PURISS für reduzierte Sedimentation

Applikation Spritzen mit einer HVLP-Pistole

| | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|--------|----------|
| Technische Daten | Mischungsverhältnis Komponente A : B | | 10 : 1 | |
| | Bindemittelgehalt | | 23,5 % | |
| | Festkörpergehalt Komponente A | | 25,7 % | |
| | Festkörpergehalt bei Spritzapplikation | | 27,7 % | |
| | Verdünnung | mit Butylacetat / Xylol (1:1) | | 10 % |
| | Spritzviskosität | 23°C, DIN 53211 Becher 4 mm | | ca. 21 s |
| | Topfzeit | 23°C, DIN Becher 4 mm | | > 8 h |
| | Trocknung | 23°C, DIN 53150 TG1 (staubfrei) | | 6 min |

Hersteller

- (1) Allnex
- (2) HOFFMANN MINERAL
- (3) Eastman Chemical Company
- (4) Borchers
- (5) Covestro

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.