

VSLF-Produktedeclaration

Datum: 08.06.06

Firma: Bosshard + Co. AG, Ifangstrasse 97, 8153 Rümlang																																																																							
Handelsname: Expofill Schnellspachtel																																																																							
1.1. Produkt-Charakterisierung: Spachtel zum Ausbessern von Vertiefungen																																																																							
1.2. Farbe: weiss																																																																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">2. Bindemittel</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Acrylpolymer (fest)</td> <td style="text-align: right;">6.70</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	2. Bindemittel	Gew. %	Acrylpolymer (fest)	6.70	_____	_____	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">5. Lösemittel</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>aliphatische KW _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>- Aromatengehalt _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>aromatische KW _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Alkohole _____</td> <td style="text-align: right;">0.50</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Glykole _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ester _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ketone _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Wasser _____</td> <td style="text-align: right;">20.10</td> </tr> </table>	5. Lösemittel	Gew. %	aliphatische KW _____	_____	- Aromatengehalt _____	_____	aromatische KW _____	_____	Alkohole _____	0.50	_____	_____	Glykole _____	_____	_____	_____	Ester _____	_____	Ketone _____	_____	_____	_____	Wasser _____	20.10																																						
2. Bindemittel	Gew. %																																																																						
Acrylpolymer (fest)	6.70																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
5. Lösemittel	Gew. %																																																																						
aliphatische KW _____	_____																																																																						
- Aromatengehalt _____	_____																																																																						
aromatische KW _____	_____																																																																						
Alkohole _____	0.50																																																																						
_____	_____																																																																						
Glykole _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
Ester _____	_____																																																																						
Ketone _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
Wasser _____	20.10																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">3. Pigmente</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>3.1 anorganische Pigmente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Titandioxid _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Chromoxidgrün _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Eisenoxide _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Mischphasenpigmente _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>3.2 organische Pigmente</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Russe _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Buntpigmente _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>3.3 Korrosionsschutzpigmente</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Zinkstaub _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Zinkphosphat _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	3. Pigmente	Gew. %	3.1 anorganische Pigmente		Titandioxid _____	_____	Chromoxidgrün _____	_____	Eisenoxide _____	_____	Mischphasenpigmente _____	_____	_____	_____	_____	_____	3.2 organische Pigmente	Gew. %	Russe _____	_____	Buntpigmente _____	_____	_____	_____	_____	_____	3.3 Korrosionsschutzpigmente	Gew. %	Zinkstaub _____	_____	Zinkphosphat _____	_____	_____	_____	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">6. Additive</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>6.1 Trockenstoffe</td> <td style="text-align: right;">(Metallgehalt)</td> </tr> <tr> <td>Kobalt _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Mangan _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Zirkon _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Zink _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Calcium _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>6.2 Hautverhinderungsmittel</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>6.3 Andere Additive</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Cellulosederivate HEC _____</td> <td style="text-align: right;">0.20</td> </tr> <tr> <td>Natrium-Polyacrylate _____</td> <td style="text-align: right;">0.05</td> </tr> <tr> <td>Polyacryl-Verdicker _____</td> <td style="text-align: right;">0.25</td> </tr> <tr> <td>Mineralöl-Derivate _____</td> <td style="text-align: right;">0.20</td> </tr> <tr> <td>Na-Hexameta-Phosphate _____</td> <td style="text-align: right;">0.40</td> </tr> </table>	6. Additive	Gew. %	6.1 Trockenstoffe	(Metallgehalt)	Kobalt _____	_____	Mangan _____	_____	Zirkon _____	_____	Zink _____	_____	Calcium _____	_____	_____	_____	6.2 Hautverhinderungsmittel	Gew. %	_____	_____	_____	_____	6.3 Andere Additive	Gew. %	Cellulosederivate HEC _____	0.20	Natrium-Polyacrylate _____	0.05	Polyacryl-Verdicker _____	0.25	Mineralöl-Derivate _____	0.20	Na-Hexameta-Phosphate _____	0.40
3. Pigmente	Gew. %																																																																						
3.1 anorganische Pigmente																																																																							
Titandioxid _____	_____																																																																						
Chromoxidgrün _____	_____																																																																						
Eisenoxide _____	_____																																																																						
Mischphasenpigmente _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
3.2 organische Pigmente	Gew. %																																																																						
Russe _____	_____																																																																						
Buntpigmente _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
3.3 Korrosionsschutzpigmente	Gew. %																																																																						
Zinkstaub _____	_____																																																																						
Zinkphosphat _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
6. Additive	Gew. %																																																																						
6.1 Trockenstoffe	(Metallgehalt)																																																																						
Kobalt _____	_____																																																																						
Mangan _____	_____																																																																						
Zirkon _____	_____																																																																						
Zink _____	_____																																																																						
Calcium _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
6.2 Hautverhinderungsmittel	Gew. %																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
6.3 Andere Additive	Gew. %																																																																						
Cellulosederivate HEC _____	0.20																																																																						
Natrium-Polyacrylate _____	0.05																																																																						
Polyacryl-Verdicker _____	0.25																																																																						
Mineralöl-Derivate _____	0.20																																																																						
Na-Hexameta-Phosphate _____	0.40																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">4. Füllstoffe</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Calciumcarbonate _____</td> <td style="text-align: right;">37.00</td> </tr> <tr> <td>Schwerspat _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Talkum/Feldspat _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Siliciumdioxid _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Kaolin _____</td> <td style="text-align: right;">6.30</td> </tr> <tr> <td>Ca-Mg-Carbonate _____</td> <td style="text-align: right;">28.20</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	4. Füllstoffe	Gew. %	Calciumcarbonate _____	37.00	Schwerspat _____	_____	Talkum/Feldspat _____	_____	Siliciumdioxid _____	_____	_____	_____	Kaolin _____	6.30	Ca-Mg-Carbonate _____	28.20	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">7. Film- und Topfkonservierungsmittel</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Isothiazolanderivate _____</td> <td style="text-align: right;">0.10</td> </tr> </table>	7. Film- und Topfkonservierungsmittel	Gew. %	Isothiazolanderivate _____	0.10																																																
4. Füllstoffe	Gew. %																																																																						
Calciumcarbonate _____	37.00																																																																						
Schwerspat _____	_____																																																																						
Talkum/Feldspat _____	_____																																																																						
Siliciumdioxid _____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
Kaolin _____	6.30																																																																						
Ca-Mg-Carbonate _____	28.20																																																																						
_____	_____																																																																						
7. Film- und Topfkonservierungsmittel	Gew. %																																																																						
Isothiazolanderivate _____	0.10																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">8. Biozide</td> <td style="text-align: right;">Gew. %</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	8. Biozide	Gew. %	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																																															
8. Biozide	Gew. %																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
_____	_____																																																																						
Bemerkungen:																																																																							
Die Interpretation verlangt fachliche Voraussetzungen. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Technischen Merkblattes und des Sicherheitsdatenblattes. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder Hersteller.																																																																							