



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeclaration

Datum: 27.02.2013

Firma : Thymos AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1
CH-5600 Lenzburg
Tel.: +41(0)628924444

Handelsname: BIOFA Universal Hartgrund lösemittelhaltig
Art. Nr. 3754

1.1. Produkt-Charakterisierung: Lösemittelhaltige universelle ölige Grundierung für Holz,
Kork und mineralische Untergründe im Innenbereich

1.2. Farbe: farblos

2. Bindemittel	Gew. %
Kolophoniumharz-Ricinenölverkochung	23,000
Leinöl	5,000
Sojaöl	5,000

3. Pigmente Gew. %

3.1. anorganische Pigmente

Titandioxid	_____	_____
Chromoxidgrün	_____	_____
Eisenoxide	_____	_____
Mischphasenpigmente	_____	_____

3.2. organische Pigmente Gew. %

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

3.3. Korrosionsschutzpigmente Gew. %

Zinkstaub	_____	_____
Zinkphosphat	_____	_____

4.	Füllstoffe		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
	_____	_____	_____
5.	Lösungsmittel		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	60,000-65,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	_____	_____	_____
	Wasser	_____	_____
6.	Additive		Gew. %
6.1.	Trockenstoffe		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	0,047_____
	Mangan	_____	0,006_____
	Zirkon	_____	0,071_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
	_____	_____	_____
6.2.	Hautverhinderungsmittel		Gew. %
	Antioxidans	_____	0,025
	_____	_____	_____
6.3.	Andere Additive		Gew. %
	_____	_____	_____
7.	Film- und Topfkonservierungsmittel		Gew. %
	Mischphasenpigmente	_____	_____
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.