

Richtrezeptur - Seite 1 von 1

**Industrielack  
Rostschutzgrundierung, wässrig, rot**

Basis: Styrolacrylat

			R 11403.0 [1]
Acronal S 760	(1)		393,4
Byk-022	(2)		2,2
Demineralisiertes Wasser	)*		58,6
Lutensit A-EP	)*	(1)	0,6
Ammoniak 25 %	)*		11,0
Protectol PP	(1)		7,2
Testbenzin (180-210°C)			7,2
Bayferrox 130 M	(3)		85,0
SILLITIN Z 86	(4)		36,0
Heucophos ZPZ	(5)		82,1
Lithopone 30% L	(6)		127,8

*30 min dispergieren*

Acronal S 760	(1)		166,4
Byk-022	(2)		1,9
Korrosionsinhibitor L1, 50 % in Wasser	(7)		3,7
Collacral PU 85	)*	(1)	3,7
Butylglykol	)*		13,2
Summe Gew.-Teile			1000,0

)\* bitte vormischen

<b>Technische Daten</b>	pH-Wert	ca. 9,5
	PVK	ca. 23 %
	Feststoffgehalt	ca. 61 %

<b>Hersteller</b>	(1) BASF
	(2) Byk Chemie
	(3) Lanxess
	(4) HOFFMANN MINERAL
	(5) Heubach
	(6) Venator Materials Corporation
	(7) C. H. Erbslöh

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in dieser Rezeptur 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.

VM-7/0597/05.2017