



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) ²		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)**) ³	3,7
Butylglykol)**		13,2
Summe Gew.-Teile			1000,0

)* bitte vormischen

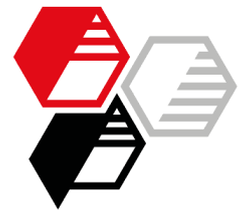
)** bitte vormischen

)¹ Acronal S 760 ist nicht mehr verfügbar
 Empfehlung: Acronal PRO 7600 (1)

)² Heucophos ZPZ ist nicht mehr verfügbar
 Empfehlung: Heucophos ZMP (5)

)³ Collacral PU 85 ist nicht mehr verfügbar
 Empfehlung: Rheovis PU 1192 oder 1193 (1)

Technische Daten	pH-Wert	ca. 9,5
	PVK	ca. 23 %
	Feststoffgehalt	ca. 61 %



R 11403.0 [1]

Hersteller	(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 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.