



UNIEPOX VAS.

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Temperatura: 160-180°C

Contatto continuo con plantoflux AT46-S

plantoflux AT 68-S

hydraulic oil 756

Q8 holbein HP-SE-46 BIO

Product DS-M Castrol

*CLASSE DI CORROSIONE secondo norma ISO 12944-2 - C5-I

*Finiture poliuretaniche o epossidiche

CLASSE DI DURABILITA' - media

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.20

NOTE - Con il convertitore UniepoX V AS non sono riproducibili quelle tinte nella cui formulazione compaiono la pasta Rosso Vivo 29 e Bordeaux 80.

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:25/10/2019)

PPG Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=