





# ADN 2009 Sistema Pintura Veículos Clássicos

**Priomat Wash  
Primer 2K 4075**



Permaloid Desengordurante 7010/  
Permaloid Desengordurante 7799



1:1 em vol.  
Priomat Activador  
4076



se necessário,  
Diluyente 3364



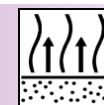
15-16 seg. DIN,  
4 mm/20 °C,  
tempo de vida: PAA  
8-10h/20 °C



1,3-1,4 mm, 2-2,5 bar,  
HVL: 1,3-1,6 mm



2 demãos = 8-10 µm  
espessura seca  
recomendada



30 mins./20 °C

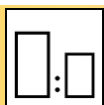


Ficha Técnica  
n° 4075/04/2007-PT

**Permasolid  
Aparelho HS  
8590 (aparelho  
lixável)**



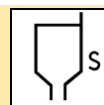
Permaloid Desengordurante 7010/  
Permaloid Desengordurante 7799



3:1 em vol. com  
Permasolid End.  
HS ou 5:1 em vol.  
com Permasolid  
End. VHS



10-15% com End. HS  
10-20% com End. VHS



20-25 sec. DIN,  
4 mm/20 °C



2 demãos = 50-80 µm,  
3 demãos = 100-120 µm



5 mins. flash-off,  
<80 µm = 20-30  
mins./60 °C, >80 µm  
= 40-50 mins./60 °C



lixadora orbital  
com extracção  
de pó  
P 400-500



Ficha Técnica  
n° 8590-PT

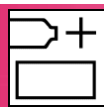
**Raderal Betume  
IR Premium  
2035**



Permaloid Desengordurante 7010/  
Permaloid Desengordurante 7799



Tempo de vida  
3-5 mins./20 °C



2-3 % (em peso)  
Raderal Catalisador  
0909



20-30 mins./20 °C



3-5 mins./20 °C



P 80-240

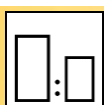


Ficha Técnica  
n° 2035/04/2007-PT

**Permasolid  
Aparelho HS  
8590 (aparelho  
lixável)**



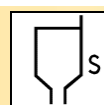
Permaloid Desengordurante 7010/  
Permaloid Desengordurante 7799



3:1 em vol. com  
Permasolid End.  
HS ou 5:1 em vol.  
com Permasolid  
End. VHS



10-15% com End. HS  
10-20% com End. VHS



20-25 sec. DIN,  
4 mm/20 °C



2 demãos = 50-80 µm,  
3 demãos = 100-120 µm



5 mins. flash-off,  
<80 µm = 20-30  
mins./60 °C, >80 µm  
= 40-50 mins./60 °C



lixadora orbital  
com extracção  
de pó  
P 400-500

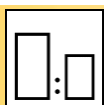


Ficha Técnica  
n° 8590-PT

**Permasolid  
Esmalte HS  
Série 275**



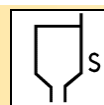
Permaloid Desengordurante 7010/  
Permaloid Desengordurante 7799



3:1 em vol. com  
Permasolid  
End. VHS



15%



18-20 seg. DIN,  
4 mm/20 °C



1,2-1,4 mm, 1,5-3 bar,  
HVL: 1,3-1,4 mm



1,5 demãos = 50-60 µm



5-10 mins. a 20 °C,  
depois, 20-25 mins.  
/60 °C



Ficha Técnica  
n° 0275-PT