

Catálogo WEG Pinturas

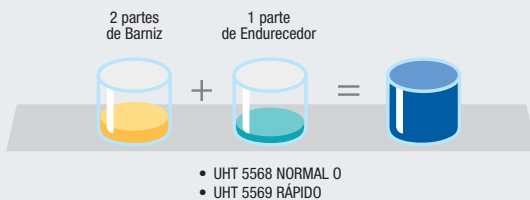
GUÍA DE DILUCIÓN E CATÁLISIS

REPINTADO AUTOMOTRIZ





**BARNIZ UHT
W-79**



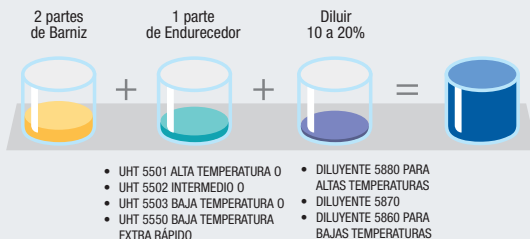
1/2 + 1 Pasada con intervalo de 5 a 10 minutos - 30 a 40 micras.

Toque: 10 a 20 minutos a 25°C.

Manoseo: 4 a 5 horas.
Final: 24 horas.



**BARNIZ UHT
W-50**

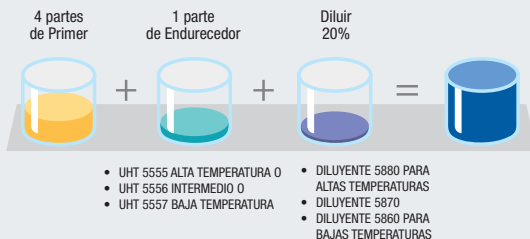


2 - 3 Pasadas de 30 a 40 micras.

Toque: 30 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



**PRIMER UHT
W-50**

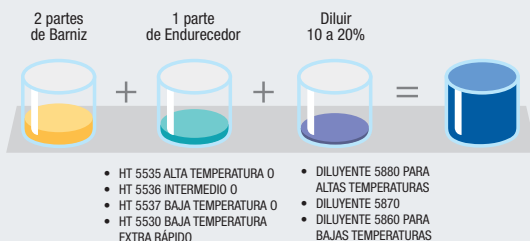


2 - 3 Pasadas de 30 a 40 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 4 horas.



**BARNIZ HT
W-30**



2 - 3 Pasadas de 20 a 35 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



**BARNIZ HT
W-20**



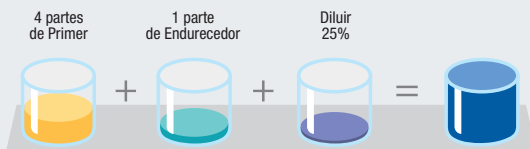
- HT 5521 ALTA TEMPERATURA 0
- HT 5522 INTERMEDIO

2 - 3 Pasadas de 20 a 35 micras.

Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



**PRIMER HT
W-30 2K**



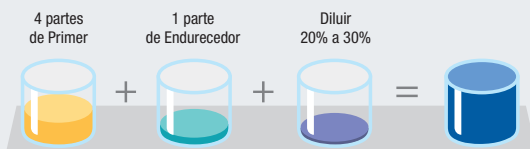
- HT 5532 INTERMEDIO 0
- HT 5533 BAJA TEMPERATURA
- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 - 3 Pasadas de 30 a 40 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 1 a 2 horas.
Final: 90 minutos.



PRIMER WET HT



- HT 5582 ALTA TEMPERATURA 0
- HT 5583 INTERMEDIO 0
- HT 5584 BAJA TEMPERATURA
- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 - 3 Pasadas de 30 a 40 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 1 a 2 horas.
Final: 4 horas.



**BARNIZ PU ST
3001**



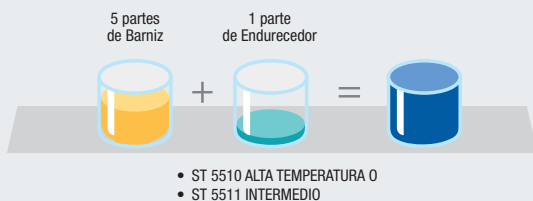
- ST 5506 BAJA TEMPERATURA 0
- ST 5507 INTERMEDIO

2 - 3 Pasadas de 20 a 30 micras.

Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



**BARNIZ ST
W-10**



2 - 3 Pasadas de 20 a 30 micras.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



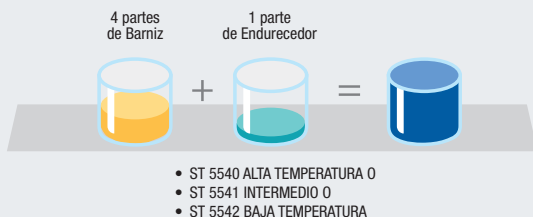
**BARNIZ ST
2051**



2 - 3 Pasadas de 20 a 25 micras.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



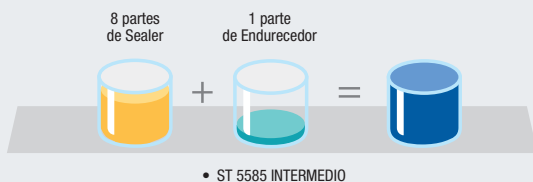
**BARNIZ ST
W-41**



2 - 3 Pasadas de 20 a 35 micras.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 3 a 4 horas.
Final: 24 horas.



SEALER ST



2 - 3 Pasadas de 20 a 30 micras.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 4 horas.



PRIMER MULTI ST

8 partes
de Primer



+

1 parte
de Endurecedor



+

Diluir
10% a 20%



=



- ST 5585 INTERMEDIO

- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 - 3 Pasadas
de 20 a 30 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 1 a 2 horas.
Final: 4 horas.



**PRIMER ST
W-10**

5 partes
de Primer



+

1 parte
de Endurecedor



+

Diluir
20% a 30%



=



- ST 5508 ALTA TEMPERATURA
- ST 5509 INTERMEDIO

- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 - 3 Pasadas
de 20 a 30 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 1 a 2 horas.
Final: 4 horas.



**PRIMER ST
2081**

8 partes
de Primer



+

1 parte
de Endurecedor



+

Diluir
10% a 20%



=



- ST 5581 INTERMEDIO

- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 - 3 Pasadas
de 30 a 40 micras.

Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 4 horas.



**PRIMER ST
W-41**

4 partes
de Primer



+

1 parte
de Endurecedor



=



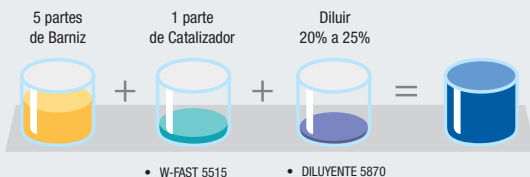
- ST 5545 INTERMEDIO 0
- ST 5546 BAJA TEMPERATURA

2 - 3 Pasadas
de 30 a 40 micras.

Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 4 horas.



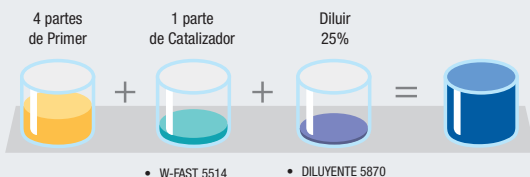
BARNIZ W-FAST



2 - 3 Pasadas de 20 a 35 micras.
 Toque: 15-20 minutos.
 Manoseo: 30-50 minutos.
 Final: 90 minutos.



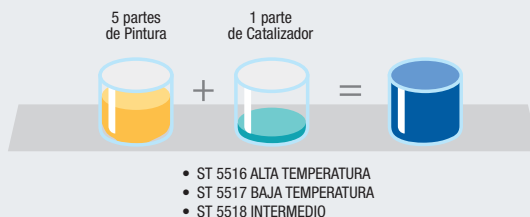
PRIMER W-FAST



2 - 3 Pasadas de 30 a 40 micras.
 Toque: 5-10 minutos.
 Manoseo: 20-30 minutos.
 Final: 90 minutos.
Para acelerar el secado, use el W-FAST APR con catálisis 2:1:1.
 Final: 20-30 minutos.



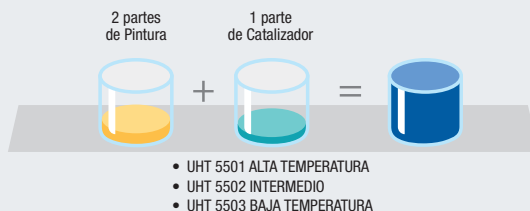
W-MIX PU SD



2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos.
 Aire:
 Toque: 15-30 minutos.
 Manoseo: 6 horas.
 Final: 24 horas.



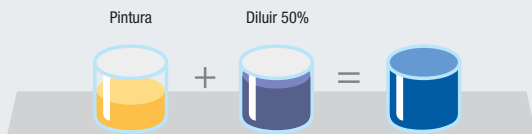
W-MIX PU SDP



2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos.
 Aire:
 Toque: 15-30 minutos.
 Manoseo: 6 horas.
 Final: 24 horas.



**W-MIX
POLIESTER**



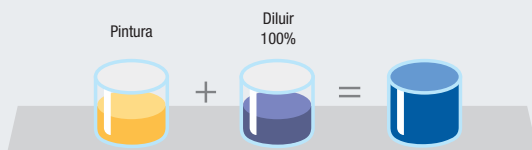
- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

3 a 4 pasadas
con intervalo de 5 a 10 minutos.

Aire:
10 a 20 minutos



**W-MIX
LACA SL**



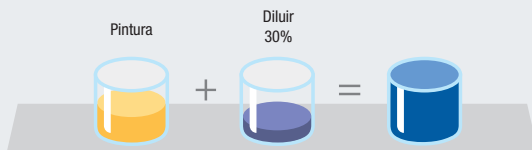
- DILUYENTE SL 15

3 a 4 pasadas
con intervalo de 5 a 10 minutos.

Aire:
Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 2 horas.
Final: 12 a 16 horas.



**W-MIX
SINTÉTICO SS**



- DILUYENTE SL 20

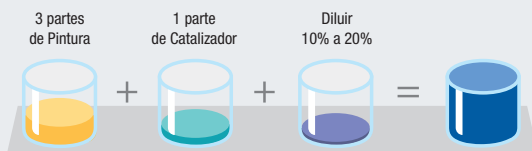
2 a 3 pasadas
con intervalo de 5 a 10 minutos.

Aire:
Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 4 horas.

Estufa:
Flash Off: 10-15 minutos.
Ciclo: 30 minutos a 60°C.
Final: 24 horas.



**W-CAR
POLIURETANO**



- ST 5516 ALTA TEMPERATURA
- ST 5517 BAJA TEMPERATURA
- ST 5518 INTERMEDIO
- DILUYENTE 5880 PARA ALTAS TEMPERATURAS
- DILUYENTE 5870
- DILUYENTE 5860 PARA BAJAS TEMPERATURAS

2 a 3 pasadas con
intervalo de 5 a 10 minutos cada.

Aire:
5-10 min.
Manoseo: 2 horas.

Estufa:
Flash Off: 10-15 min,
ciclo 30 min a 60°C.
Final: 24 horas.



**W-CAR
POLIÉSTER**

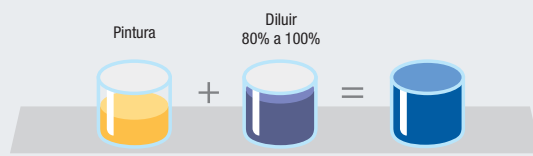


3 a 5 pasadas
con intervalo de 5 a 10
minutos.

Aire:
10 a 20 minutos.



**W-CAR LACA
NITROCELULOSA**

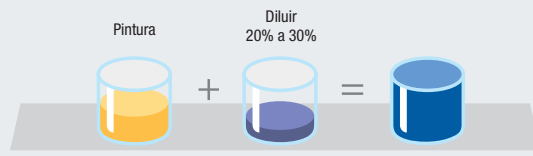


3 a 4 pasadas
con intervalo de 5 a 10
minutos.

Aire:
Toque: 5-10 minutos.
Manoseo: 2 horas.
Final 12 a 16 horas.



**W-CAR
SINTÉTICO**



2 a 3 pasadas con
intervalo de 5 a 10
minutos.

Aire:
Toque: 10 a 15 minutos.
Manoseo: 4 horas.
*Para acelerar el
secado, use el
ENDURECEDOR ST
5512 catálisis 6:1.*
Final: 24 horas.



**WASH
PRIMER ST**



1 - 2 Pasadas
de 10 a 20 micras.

Toque: 5-15 minutos.
Manoseo: 15-20 minutos.
Final: 20 - 30 minutos.



**PRIMER
UNIVERSAL ST**



15 a 25 micras por pasada

Toque: 15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 2 horas.



**NEGRO MATE
VINILICO ST**



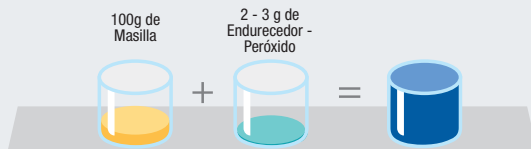
10 a 20 micras por pasada

1 a 2 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos.

Aire:
20-30 minutos para la aplicación del primer.



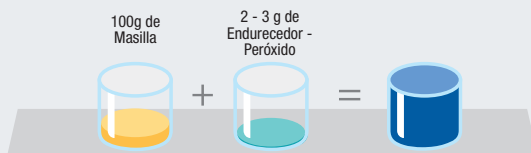
**MASILLA
POLIÉSTER ST**



Manoseo:
10 - 15 minutos.
Final: 20 a 30 minutos



**MASILLA
POLIÉSTER LIGHT ST**



Manoseo:
20 - 30 minutos.

PRODUCTO

PREPARACIÓN / CATÁLISIS / DILUCIÓN

APLICACIÓN/SECADO



LIQUIDO DE ENMASCARAMIENTO ST

Listo para usar



Aire:
20-30 minutos.



VEDA CAPÓ ST

100g de sellador adhesivo + 15g de Endurecedor Veda Capó



Manoseo: 4 horas.
Final: 24 horas.



ADHESIVO PLÁSTICO LIGHT ST

100g de adhesivo + 20 gotas de Endurecedor - Peróxido de MEK (líquido)



80 a 140 micras por pasada.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 40-60 minutos.



ADHESIVO PLÁSTICO ST

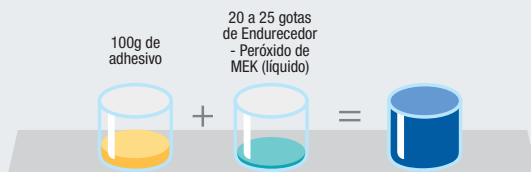
100g de adhesivo + 20 gotas de Endurecedor - Peróxido de MEK (líquido)



80 a 120 micras por pasada.
Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 60-80 minutos.



ADHESIVO DE LAMINACIÓN ST



40 a 80 micras por pasada.

Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 30-45 minutos.
Final: 120 minutos.



MASILLA ANTI-RUIDO ST



1 a 3 pasadas con 40 a 100 micras.

Toque: 40-60 minutos.
Manoseo: 120-140 minutos.
Final: 24 horas.



MASILLA RÁPIDA ST



30 a 60 micras por pasada.

Toque: 10-15 minutos.
Manoseo: 20-30 minutos.
Final: 40-60 minutos.

Conozca las operaciones mundiales de WEG



www.weg.net

PINTURAS



 +55 (47) 3276.4000

 tintas@weg.net

 Guaramirim - SC - Brasil 📞 (47) 3276.4000
Mauá - SP - Brasil 📞 (11) 4547.6100
Cabo de Santo Agostinho - PE - Brasil 📞 (81) 3512.3000
Buenos Aires - Argentina 📞 +54 (11) 4299.8000
Hidalgo - México 📞 +52 (55) 5321.4231

Cód: 50051645 | Rev: 04 | Fecha (m/a): 10/2020

Sujeto a alteraciones sin previo aviso.
Las informaciones contenidas son valores de referencia.