



□□□□ / □□□□ □□



□□□□® □□ □□□ □□□□

□□□□® □□ □□□ □□□□ WT455 □□□□ □□□□(□□□□) □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

□□□□® □□ □□□ □□□□ WT455



□□□□® □□□

□□□□® □□□ MA110 □□ □□□□ □□ □□□ □□□□® HS □□□□□□ □□□□® HS □□□□□ □□□ 275 □□□□ □□□□ □□□□□□.

□□□□® □□□ MA110



Permasolid® 9050

Permasolid® 9050

Permasolid® 9050 ist ein hochkonzentrierter, wasserlöslicher, elastischer Additiv für Epoxidharzsysteme. Er verbessert die Flexibilität und die Schlagzähigkeit des Systems. Er ist für folgende Anwendungen geeignet:

- Permasolid® HS 275
- Permasolid® HS 257 / 730
- Permasolid® MS 257 / 730
- Permasolid® HS 630 / 670 / 675
- Permasolid® 2K

Permasolid® 9050 ist ein hochkonzentrierter, wasserlöslicher, elastischer Additiv für Epoxidharzsysteme.



Permasolid® HS 9025

Permasolid® HS 9025

Permasolid® HS 9025 ist ein hochkonzentrierter, wasserlöslicher, beschleunigender Additiv für Epoxidharzsysteme. Er verbessert die Aushärtgeschwindigkeit des Systems. Er ist für folgende Anwendungen geeignet:

Permasolid®:

Permasolid® (Speed repair)

- Permasolid® 275
- Permasolid® (Spot repair)



Permacron® 1036

Permacron® 1036

Permacron® 1036 ist ein hochkonzentrierter, wasserlöslicher, beschleunigender Additiv für Epoxidharzsysteme. Er verbessert die Aushärtgeschwindigkeit des Systems. Er ist für folgende Anwendungen geeignet:

- Permacron® 2K
- Permacron® (Spot repair)
- Permacron® (Speed repair)
- Permacron® (2K, OEM)
- Permacron® (Speed repair)
- Permacron® (Speed repair)
- Permacron® (Speed repair)



스피셔® 8510

스피셔® 8510 (Fish Eye : )

- 

스피셔® 8510

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker\\_kr/ko\\_KR/products/passenger-cars/additives.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_kr/ko_KR/products/passenger-cars/additives.print.html)