





P110-5001 UV Speedprime

Nästa generations UV-primers



NEXA AUTOCOLOR®

Ledande på effektiva reparationsprocesser

Egenskaper hos P110-5001	Fördelar hos P110-5001
 Snabb härdning (under 5 minuter) med UV-lampa istället för vanlig ugnstorkning	Minskar energiförbrukningen – ökad lönsamhet
 Kan appliceras vid ett enda tillfälle, utan avluftning samt härdas på mindre än 5 minuter	Mycket kort processtid – ökad produktivitet
 Obegränsad brukstid	Inget materialspill eller kostnader för avfallshantering – ökad lönsamhet
 Bra filmtjocklek med utmärkta slipegenskaper	Enkel att använda med mindre risk för friktionsmärken – Ökad kvalitet och trygghet hos lackeraren



Processtiden och kostnaderna är viktiga parametrar för alla verkstäder. Den nya UV-tekniken från Nexa Autocolor, UV Speedprime, kan ge en skjuts åt effektiviteten och lönsamheten när små områden ska repareras. Den kan överlackeras med alla lösningsmedelbaserade och vattenspårbara topplacker. P110-5001, i burk, kompletterar befintlig sprayburk för P110-5000 samt ger en mer användarvänlig produkt med maximal flexibilitet i reparationsprocessen.

UV-tekniken kan innebära en kraftig förbättring av effektiviteten och lönsamheten hos verkstaden. Den kan ge betydande besparingar när det gäller tids-, material- och energikostnader samt passar utmärkt för att snabba på färdigställandet av små reparationer.

Genom att förbättra processtiderna ökar kundnöjdheten, vilket ger utrymme till att ta in fler jobb för verkstaden och minskar kostnaderna för lånebilar.

Den obegränsade brukstiden hos P110-5001 (vid korrekt lagring) minskar också materialspill och kostnaderna för avfallshantering, vilket leder till ökad lönsamhet.

Nya UV Speedprime uppnår bra filmtjocklek vid första appliceringen utan avluftning. Den härdas och är redo för slipning på bara 4–5 minuter under UV-lampa.

Som jämförelse kräver vanliga primers flera lager med avluftningstid mellan samt ugnstorkning på 30 minuter eller mer i en sprutbox, vilket leder till långa processtider.

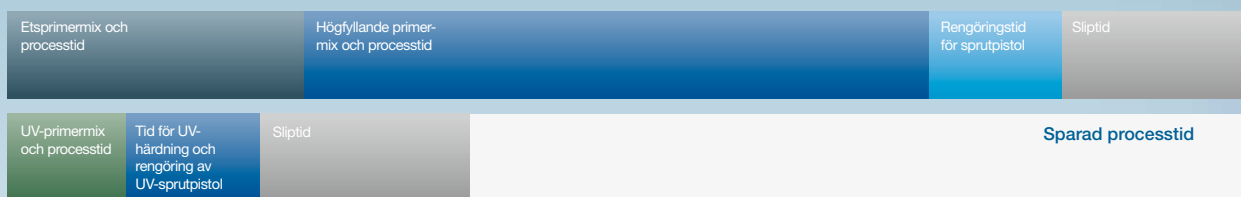
Med nya UV Speedprime från Nexa Autocolor kan verkstaden markant öka produktiviteten samt slippa de betydande och ständigt ökande kostnaderna för energi vid den vanliga ugnstorkningsprocessen.

NEXA AUTOCOLOR® arbetar engagerat med innovation av nya produkter och reparationsprocesser



Tidsbesparande standardprocess med P110-5001 UV Speedprime

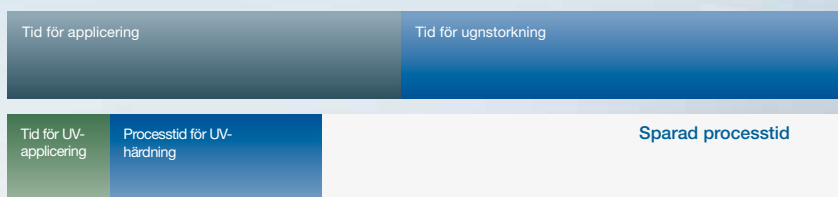
Standardprimer



UV-primer

Sparar både tid och energikostnader – med P110-5001 UV Speedprime

Standardprimer



UV-primer



PPG Industries Sweden AB
Vävlagargatan 7
507 30 Bråmhult
Tel: 033- 16 96 30
Fax: 033- 16 9639

E-mail: kundservice@ppg.com
www.ppgrefinish.se

