

LANSERINGSBRIEF MARS 2026

EXPRESS PLUS ENERGY KLARLAKK

Hva lanseres?

Ny P190-8003 Express Plus Energy Klarlakk:

Produkt	Produktkode	Tilgjengelig pakningsstørrelse	Emballasje	SKU	
Express Plus Energy Klarlakk	P190-8003	5	Metallboks	P190-8003/E5	NY
Hs Plus hurtigherder for P190-8003 klarlakk	P210-8822	2,5	Metallkanne	P210-8822/E2.5	NY
Hs Plus Medium herder for P190-8003 klarlakk	P210-8823	2,5	Metallkanne	P210-8823/E2.5	NY
Hs Plus langsom herder for P190-8003 klarlakk	P210-8824	2,5	Metallkanne	P210-8824/E2.5	NY
Ovntørking Thinner for P190-8003 Klarlakk	P852-1674	2,5	Plastflaske	P852-1674/E2.5	NY
Hurtig fortynner for P190-8003 klarlakk	P852-1671	2,5	Plastflaske	P852-1671/E2.5	NY
Medium tynner for P190-8003 klarlakk	P852-1672	2,5	Plastflaske	P852-1672/E2.5	NY
Tregt tynner for P190-8003 klarlakk	P852-1673	2,5	Plastflaske	P852-1673/E2.5	NY

Beskrivelse

EXPRESS PLUS ENERGY KLARLAKK tørker lynraskt – klar på bare 5 minutter ved 50 °C, 10 minutter ved 40 °C eller lufttørker på 45 minutter ved 20 °C. Denne innovative klarlakken gir strålende glans, feilfri flyt og enkel påføring med lavt materialforbruk. Den er designet for maksimal energibesparelse og lavt CO₂-avtrykk, og gjør det mulig for karosseriverksteder å øke gjennomstrømningen, redusere kostnadene og oppnå fantastiske, holdbare overflater med letthet.

Fordeler

EXPRESS PLUS ENERGY KLARLAKK er en banebryter innen bilreparasjon. Med allsidige tørkealternativer – 5 minutter ved 50 °C, 10 minutter ved 40 °C eller 45 minutter lufttørking ved 20 °C – passer den perfekt inn i enhver verksteds arbeidsflyt, forkorter reparasjonstiden og øker produktiviteten.

Opplev glans og jevn dekning i høyeste kvalitet takket være de overlegne

flyteegenskapene. Den brukervennlige formelen gjør påføringen enkel for alle ferdighetsnivåer, reduserer feil og fremskynder opplæringen. Lavt materialforbruk reduserer avfall og kostnader, mens rask og enkel polering gir en holdbar, eksklusiv finish på kortere tid.

Utover ytelsen er **EXPRESS PLUS ENERGY KLARLAKK** ledende innen bærekraft. Den energismarte tørkingen reduserer driftskostnadene, og det lave CO₂-avtrykket støtter miljøkrav og styrker merkevarens miljøprofil.

Viktige fordeler:

- **Flere hurtige tørkealternativer** for allsidig og effektiv arbeidsflyt.
- **Lavt CO₂-avtrykk** som støtter bærekraftsmål og reduserer kostnadene.
- **Strålende glans** og feilfri finish som imponerer kundene.
- **Enkel påføring** og utmerket flyt for jevne resultater.
- **Enkel polering** for raske, holdbare overflater.
- **Høy energieffektivitet** reduserer driftskostnadene.
- **Bærekraftig** posisjonering som styrker merkevarens omdømme.
- **CMR-frie** produkter klare til bruk.

Pakkestørrelse / Etikettvarianter

Produkt	Bokser per kartong	Bokser per pall
P190-8003/E5	2	120
P210-8822/E2.5	2	180
P210-8823/E2.5	2	180
P210-8824/E2.5	2	180
P852-1674/E2.5	2	144
P852-1671/E2.5	2	144
P852-1672/E2.5	2	144
P852-1673/E2.5	2	144

Strekoder

Produkt	SKU-strekkode	Kartongstrekkode
P190-8003/E5	5051432939623	15051432939620
P210-8822/E2.5	5051432940186	15051432940183
P210-8823/E2.5	5051432940131	15051432940138
P210-8824/E2.5	5051432940162	15051432940169
P852-1674/E2.5	5051432940421	15051432940428
P852-1671/E2.5	5051432940315	15051432940312
P852-1672/E2.5	5051432940353	15051432940350
P852-1673/E2.5	5051432940384	15051432940381

	Innhold av faste stoffer %	Løsemiddelinnhold (inkludert vann) %	Tetthet kg/l
P190-8003	59,07	40,93	0,99
P210-8822	77,72	22,28	1,06
P210-8823	77,16	22,84	1,06
P210-8824	77,14	22,86	1,07
P852-1674	1,20	98,80	0,85
P852-1671	1,88	98,12	0,87
P852-1672	0,94	99,06	0,86
P852-1673	9,00	91,00	0,91

Tekniske data

VOC-informasjon

EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/liter VOC.

VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/liter.

CMR-fri: Det er ingen CMR-stoffer i det bruksklare produktet.

Holdbarhet

4 år

TDS

Følgende TDS – **J3073V** – er laget for denne lanseringen og vil være tilgjengelig på www.nexaautocolor.com

MSDS

MSDS er tilgjengelig på Nexa Autocolors nettsted: www.nexaautocolor.com