

D8178 RAPID LAV ENERGI KLARLAKK

Mars 2026

Produkt- lansering:

Ny Rapid Lav Energi Klarlakk:

Produkt	Produkt kode	Emballasje	Paknings størrelse	SKU	
Rapid Lav Energi Klarlakk	D8178	Metallboks	5	D8178/E5	NY
Rask UHS-herder for D8178 klarlakk	D8312	Metallkann e	2,5	D8312/E2. 5	NY
Medium UHS-herder for D8178 klarlakk	D8313	Metallkann e	2,5	D8313/E2. 5	NY
Slow UHS herder for D8178 klarlakk	D8314	Metallkann e	2,5	D8314/E2. 5	NY
Akselerator Fortynner for D8178 - Bake	D8760	Plastflaske	2,5	D8760/E2. 5	NY
Tynner for D8178 – hurtigvirkende	D8761	Plastflaske	2,5	D8761/E2. 5	NY
Tynner for D8178 - Medium	D8762	Plastflaske	2,5	D8762/E2. 5	NY
Tynner for D8178 – langsom	D8763	Plastflaske	2,5	D8763/E2. 5	NY

Beskrivelse

D8178 Rapid Low Energy Klarlakk er en avansert klarlakk for biler som tilbyr bransjeledende hurtig tørking – 5 minutter ved 50 °C, 10 minutter ved 40 °C eller 45 minutter lufttørking ved 20 °C. Den gir overlegen glans, utmerket flyt og enkel påføring med lavt materialforbruk. Den er designet for effektivitet og bærekraft, reduserer energiforbruket og CO₂-avtrykket, samtidig som den gjør det mulig for karosseriverksteder å øke gjennomløpstiden og oppnå holdbare, feilfrie overflater.

Fordeler:

Den nye **D8178 Rapid Lav Energi Klarlakk** setter en ny standard innen bilreparasjonslakkering ved å kombinere uovertruffen fleksibilitet i tørkehastighet med eksepsjonell finishkvalitet og miljøansvar. Denne klarlakk tilbyr flere hurtige tørkealternativer – 5 minutter ved 50 °C, 10 minutter ved 40 °C eller 45 minutter lufttørking ved 20 °C – og tilpasser seg sømløst til ulike karosseriverksteders oppsett og tidsplaner, noe som reduserer reparasjonstiden for kjøretøy betydelig og øker produktiviteten.

Den overlegne glansen og den utmerkede flyten sikrer en jevn, førsteklasses finish som konsekvent overgår kundenes forventninger. Klarlakkens enkle påføringsprosess minimerer feil og forkorter opplæringstiden, noe som gjør den egnet for alle ferdighetsnivåer. Lavt materialforbruk reduserer avfall og kostnader, mens enkel polering gir en holdbar finish av høy kvalitet på kort tid, noe som sparer arbeidstid og utgifter.

I tillegg til ytelsen er **D8178** utviklet med tanke på bærekraft. Den høye energieffektiviteten under tørking reduserer drifts- og strømkostnadene, og det lave CO₂-avtrykket bidrar til å oppfylle miljøkrav og bærekraftsmål. Denne miljøvennlige posisjonen styrker merkevarens omdømme og appellerer til miljøbevisste kunder.

Viktige fordeler:

- **Flere hurtig tørkealternativer** for økt gjennomstrømning
- **Lavt CO₂ -avtrykk** som sparer kostnader og støtter bærekraft
- **Overlegen glans** og jevn finish for forbedret visuell appell.
- Utmerket flyt og **enkel påføring** for å redusere feil og omarbeiding.
- Rask og **enkel polering** for holdbare overflater av høy kvalitet.
- **Høy energieffektivitet** som reduserer driftskostnadene.
- **Bærekraftig** produktposisjonering for å styrke merkevarebildet.
- **CMR-fritt** produkt klart til bruk.

D8178 Rapid Low Energy Klarlakk er den ideelle løsningen for karosseriverksteder som ønsker å optimalisere produktiviteten, redusere kostnadene og oppfylle de høyeste standarder for kvalitet og miljøansvar.

Emballasje:

Produktkode	Emballasje	Tilgjengelig pakningsstørrelse	Bokser per kartong	Bokser per pall
D8178	Metallboks	5	2	120
D8312	Metallkanne	2,5	2	180
D8313	Metallkanne	2,5 l	2	180
D8314	Metallkanne	2,5 l	2	180
D8760	Plastflaske	2,5 l	2	144
D8761	Plastflaske	2,5 l	2	144
D8762	Plastflaske	2,5 l	2	144
D8763	Plastflaske	2,5 l	2	144

Strekoder:

	SKU	Kartong
D8178/E5	5051432939616	15051432939613
D8312/E2.5	5051432940100	15051432940107
D8313/E2.5	5051432940216	15051432940213
D8314/E2.5	5051432940209	15051432940206
D8760/E2.5	5051432940278	15051432940275
D8761/E2.5	5051432940308	15051432940305
D8762/E2.5	5051432940346	15051432940343
D8763/E2.5	5051432940377	15051432940374

Tekniske data:

	Tørrstoffinnhold %	Løsemiddelinnhold %	Tetthet kg/l	
D8178	59,07	40,93	0,99	NY
D8312	77,72	22,28	1,06	NY
D8313	77,16	22,84	1,06	NY
D8314	77,14	22,86	1,07	NY
D8760	1,20	98,80	0,85	NY
D8761	1,88	98,12	0,87	NY
D8762	0,94	99,06	0,86	NY
D8763	9,00	91,00	0,91	NY

	<p>VOC-informasjon</p> <p>EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/liter VOC.</p> <p>VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/liter. Holdbarheten for D8178, D8312, D8313, D8314, D8760, D8761, D8762, D8763 er 4 år.</p> <p>CMR-fri</p> <p>Det er ingen CMR-stoffer i det bruksklare produktet.</p>
<p>TDS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Følgende produktdatablad er utarbeidet: RLD404V • Dette vil være tilgjengelig på www.ppgrefinish.com
<p>MSDS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tilgjengelig på www.ppgrefinish.com