

FIȘA TEHNICĂ

DX1062

2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



DESCRIERE

DX1062 2K Productive Surfacers face parte din sistemul de reparare Duxone. Este un material de tratare a suprafețelor, de culoare gri mediu, care se conformează reglementărilor privind VOC, se usucă extrem de rapid și poate fi șlefuit rapid, oferind în același timp un aspect remarcabil. Se șlefuieste ușor, chiar și la câteva zile după aplicare. Este potrivit pentru a fi acoperit cu straturile superioare Duxone.

CARACTERISTICI

- Simplu de aplicat.
- Timpi de evaporare reduși.
- Proprietăți de umplere superbe.
- Șlefuire ușoară, umedă sau uscată, după 1 oră.
- Se conformează reglementărilor privind VOC.

LISTĂ PRODUSE

- DX1062 2K Productive VOC Surfacers
- DX1020 HS Activator Standard
- DX1024 HS Activator Fast
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard

FIȘA TEHNICĂ

DX1062

2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

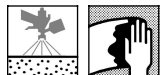
DUXONE®

AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Product preparation - application STANDARD



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Oțel, oțel galvanizat sau aluminiu moale, șlefuite și curățate și acoperit cu Wash Primer
Vopsea originală sau veche, șlefuită și curățată
Primer OEM (e-coat), șlefuit și curățat
Suprafețe pretratate cu produse poliesterice 2K și apoi șlefuite fin.
Substraturi din fibră de sticlă poliesterică, curățate și șlefuite



	Local & reparație piesă		Standard	
	Volum	Greutate	Volum	Greutate
DX1062	4	100	4	100
DX1020	-	-	1	19
DX1024	1	19	-	-
DX32 / DX34	5 - 10 %	8	5 - 10 %	8

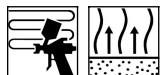


Durata de viață la 20°C: 30 min - 1 oră



	Duză	Presiune aplicare	
Conform	1.4 - 1.7	1.8 - 2.2 bar	presiune de atomizare
HVLP	1.4 - 1.8	0.7 bar	presiune intrare în pistol

vezi instrucțiunile producătorului



2 - 3 straturi

Temp de aerare intermediară și finală: 5 min - 10 min



	DX1024	DX1020
20 °C	1 oră	1 oră - 2 oră
60 - 65 °C	20 min	30 min



P400 - P500



Duxone Basecoat + Lac incolor
Vopsea 2K

Conform
directivei COV

2004/42/IB(c)(540) 540: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(c)) în formă gata de folosire este maximum 540 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 540 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

DX1062

2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Produse

DX1062 2K Productive VOC Surfacer

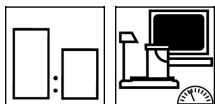
DX1020 HS Activator Standard

DX1024 HS Activator Fast

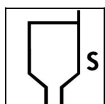
DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

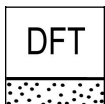
Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Colour Room și în Fișele Tehnice ale produselor.



DIN 4: 22 - 25 la 20°C



50 - 100 μm



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Materialul gata de folosire, rămas după aplicare, nu trebuie pus înapoi în cutia originală a produsului.
- La izolarea anumitor părți, cele mai bune rezultate sunt obținute cu o grosime medie a peliculei uscată de vopsea de 80-120μm, cu 2 straturi lăsate la uscat peste noapte sau cu uscare în cabină. Pentru substraturi critice este necesară o lucrare preliminară, iar elementele trebuie acoperite în întregime.
- Permiteți preîncălzirea până la temperatura piesei.
- Dacă se aplică peste vopsiri acrilice termoplastice, trebuie tratat panou complet sau toată mașină. Reparațiile locale sau străpungerile la șlefuire al filerului pot duce la conturări sau încrețituri la aplicarea vopselei de bază.

FIȘA TEHNICĂ

DX1062

2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Duxone. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Duxone, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.