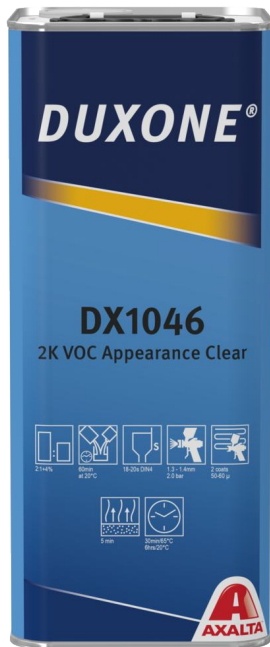


FIȘA TEHNICĂ

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



DESCRIERE

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear face parte din sistemul de reparare Duxone. Acest lac se conformează reglementărilor VOC și combină aplicarea foarte simplă cu aspectul și durabilitatea excelente.

CARACTERISTICI

- Rezistență excelentă la abraziuni, substanțe chimice și intemperii.
- Potrivit pentru reparații de pete, panouri și reparații integrale.
- Se usucă foarte repede.
- Se conformează reglementărilor privind VOC.
- Control îmbunătățit pe substraturi verticale.

LISTĂ PRODUSE

- DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear
- DX1026 VOC Standard Activator
- DX1028 VOC Slow Activator
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard
- DX36 Thinner Slow

FIȘA TEHNICĂ

DX1046 NEW

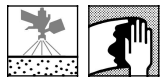
2K VOC APPEARANCE CLEAR

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.



Duxone Basecoat / Duxone Waterborne Basecoat: Suprafețele trebuie să fie uscate / aerate în conformitate cu TDS înainte de aplicare
Finisări existente: Suprafețele trebuie să fie șlefuite și degresate înainte de aplicare.



	Local & reparație piesă		Standard		Suprafață mare		Hi-temp / large surface		Hi-temp / standard	
	Volum	Greutate	Volum	Greutate	Volum	Greutate	Volum	Greutate	Volum	Greutate
DX1046 NEW	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
DX1026	1	52	1	52	1	52	-	-	-	-
DX1028	-	-	-	-	-	-	1	52	1	52
DX32	4 %	6	-	-	-	-	-	-	-	-
DX34	-	-	4 %	6	-	-	-	-	4 %	6
DX36	-	-	-	-	4 %	6	4 %	6	-	-



Durata de viață la 20°C: 1 oră



	Duză	Presiune aplicare	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	presiune intrare în pistol
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



2 straturi

cu timp de aerare intermediar: 5 min - 10 min
aerare finală: 0 min - 5 min



	DX1026	DX1028
20 °C	6 oră	8 oră
60 - 65 °C	30 min	40 min



Ghid pentru echipament IR cu unde scurte/medii
Putere medie: 5 min
Putere maximă: 10 - 15 min

Conform directivei COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(d)) în formă gata de folosire este maximum 420 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 420 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Produse

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear

DX1026 VOC Standard Activator

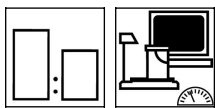
DX1028 VOC Slow Activator

DX32 Thinner Fast

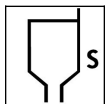
DX34 Thinner Standard

DX36 Thinner Slow

Mix produs

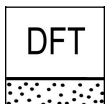


Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Colour Room și în Fișele Tehnice ale produselor.



ISO 4: 49 - 61 la 20°C

DIN 4: 19 - 22 la 20°C



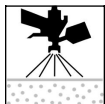
50 - 60 μm

Acoperire teoretică

475 - 480 m²/l la grosimea filmului uscat de 1 microni

Datorită caracteristicilor activator diferite și a diferitelor rapoarte de amestecare ale amestecului gata de utilizare în unele versiuni TDS, calculul pentru acoperirea teoretică poate varia.

Notă: Consumul practic de material depinde de câțiva factori, de ex. geometria obiectului, formarea suprafeței, metoda de aplicare, setarea pistolului de pulverizare, presiunea de intrare, etc.



DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear poate fi acoperit în 24 ore, fără șlefuire intermediară



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Permiteți preîncălzirea până la temperatura piesei.
- Materialul gata de folosire, rămas după aplicare, nu trebuie pus înapoi în cutia originală a produsului.
- Închideți complet capacul recipientului și a întăritorului imediat după utilizare, deoarece ambele produse vor intra în reacție cu aerul umed și apa și își vor pierde efectul de întărire.

FIȘA TEHNICĂ

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

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.