

# ADHECRYL - ADHESIFS METHACRYLATES STRUCTURAUX

Adhetech. offre une gamme complète de colles structurales méthacrylates bi composant ADHECRYL permettant l'assemblage d'une large variété de substrats comme les plastiques, les métaux, les métaux galvanisés, les composites, etc.....

Nos colles méthacrylates offrent d'excellentes performances et résistances aux impacts, aux chocs thermiques, à la fatigue, au pelage, aux ambiances climatiques diverses, etc.....

Des conditionnements spécifiques peuvent être proposés, n'hésitez pas à nous consulter.

## ADHECRYL : Ratio 1:1

Produit	Réf.	Cond.	Couleur	Viscosité cPs	Temps de travail (min)	Temps de manip. (min)	Elongation (%)	Résistance cisaillement (Mpa)	Applications
<b>ADHECRYL 7300</b>	730025 730050 7300400 730018K 7300182K	25 ml 50 ml 400 ml 18 kg 182 kg	Crème Noir Blanc	A : 40 000 60 000 B : 40 000 60 000	4 – 6	12 – 15	20 – 30	25	Applications générales Excellente adhésion sur les surfaces plastiques, composites FDV et métalliques.
<b>ADHECRYL 7302</b>	730225 730250 7302400	25 ml 50 ml 400 ml	Crème	A : 40 000 60 000 B : 40 000 60 000	2 – 3	6 – 9	15 - 27	24	ADHECRYL 7300 en version plus rapide.
<b>ADHECRYL 7310</b>	730025 730050 7300400 730018K 7300182K	25 ml 50 ml 400 ml 18 kg 182 kg	Crème Noir Blanc	A : 40 000 60 000 B : 40 000 60 000	15 – 18	30 – 35	7 - 18	22.7	Haute performance avec une excellente adhésion sur une large gamme de plastiques et métaux.
<b>ADHECRYL 7330</b>	730050 7300400 730018K 7300182K	50 ml 400 ml 18 kg 182 kg	Crème	A : 40 000 60 000 B : 40 000 60 000	25 – 30	60 – 75	9 - 20	22.5	Haute performance avec une excellente adhésion sur une large gamme de plastiques et métaux.
<b>ADHECRYL 7350</b>	730050 7300400 730018K 7300182K	50 ml 400 ml 18 kg 182 kg	Crème	A : 40 000 60 000 B : 40 000 60 000	40 – 45	90 – 120	40 - 45	24	Tous types de collages demandant un temps ouvert important.

**AdhéTech.**

Espace des Berthilliers – Chemin des Jonchères – 71850 Charnay-Lès-Mâcon - France

Tél : +33(0)3.85.32.81.88 – Fax : +33(0)3.85.32.81.89

Email : [info@adhetech.com](mailto:info@adhetech.com) – Web site : [www.adhetech.com](http://www.adhetech.com)

Les différents ratios, temps de travail et de manipulation et la viscosité des produits permettent de proposer à l'utilisateur un éventail de solutions performantes adaptées à ses applications. La gamme ADHECRYL 10:1 comportent certaines références pouvant supporter des cycles de cuisson peinture jusqu'à 220°C pendant 40 minutes sans dégradation de performances.

### ADHECRYL : Ratio 10:1

Produit	Réf.	Cond.	Couleur	Viscosité cPs	Temps de travail (min)	Temps de manip. (min)	Elongation (%)	Résistance cisaillement (Mpa)	Applications
<b>ADHECRYL 7411</b>	742050 7420490 742018K	50 ml 490 ml 18 kg	Transparent	A : 20 000 25 000  B : 10 000 15 000	6 – 8	16 - 18	5	20	Collage parfaitement transparent et translucide. Haute résistance mécanique. Résistance aux U.V. Idéal pour le collage des PMMA, Polycarbonate, Plexiglass, etc...
<b>ADHECRYL 7420</b>	742050 7420380 7420490 742018K 7420182K	50 ml 380 ml 490 ml 18 kg 182 kg	Crème Bleu Noir	A : 100 000 125 000  B : 50 000 70 000	4 – 6	15– 18	110 – 135	16	Hautes performances . Polymérisation rapide Excellente adhésion sur une large variété de plastiques, composites et métaux.
<b>ADHECRYL 7422</b>	742050 7420380 7420490 742018K 7420182K	50 ml 380 ml 490 ml 18 kg 182 kg	Crème Noir Blanc	A : 100 000 125 000  B : 50 000 70 000	17 – 22	35 – 40	80 - 100	16	Hautes performances avec un temps de travail moyen. Excellente adhésion sur une large variété de plastiques, composites et métaux.
<b>ADHECRYL 7425</b>	742050 7420380 7420490 742018K 7420182K	50 ml 380 ml 490 ml 18 kg 182 kg	Crème Bleu Blanc	A : 100 000 125 000  B : 50 000 70 000	30 – 35	80 – 90	115 - 130	16	Temps de travail long. Excellente adhésion sur une large variété de plastiques et métaux.
<b>ADHECRYL 7504</b>	742050 7420380 7420490 742018K 7420182K	50 ml 380 ml 490 ml 18 kg 182 kg	Gris	A : 90 000 125 000  B : 50 000 70 000	4 – 6	15 – 18	35 - 45	25	Temps de travail rapide. Haute performances sur les métaux non préparés.
<b>ADHECRYL 7510</b>	742050 7420380 7420490 742018K 7420182K	50 ml 380 ml 490 ml 18 kg 182 kg	Gris	A : 90 000 125 000  B : 50 000 70 000	12 – 18	35 – 40	35 – 45	25	Temps de travail moyen. Haute performances sur les métaux non préparés.

**AdhéTech.**

Espace des Berthilliers – Chemin des Jonchères – 71850 Charnay-Lès-Mâcon - France

Tél : +33(0)3.85.32.81.88 – Fax : +33(0)3.85.32.81.89

Email : [info@adhetech.com](mailto:info@adhetech.com) – Web site : [www.adhetech.com](http://www.adhetech.com)