

**ELVACITE**

Resina acrilica al 100% a base di Butil-Metacrilato usata per il consolidamento e la protezione di oggetti e opere d'arte. Si caratterizza per la particolare elasticità che favorisce la sua applicazione su manufatti soggetti a variazioni dimensionali (legno, cuoio, pergamene, ecc.). L'**Elvacite** è solubile in chetoni, esteri, idrocarburi aromatici e clorurati.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

	2044	2046
Aspetto:	minuscole sfere trasparenti	
Viscosità (30% in Toluene):	150 mPas	200 mPas
Temperatura transizione vetrosa (tg):	15°C	35°C
Durezza Tukon:	< 1	4

<u>CONFEZIONI:</u>	2044	800 g	5 kg
	2046	800 g	5 kg

PARALOID B 44

Resina acrilica al 100% a base di Metil-metacrilato con ottime caratteristiche di durezza, brillantezza e adesione sui più svariati supporti, in particolare metalli. **Paraloid B 44** è solubile in chetoni, esteri, idrocarburi aromatici e clorurati.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto:	granuli trasparenti		
Durezza Tukon (a 82°C):	6,5		
Temperatura transizione vetrosa (tg):	60°C		

<u>CONFEZIONI:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
--------------------	------	------	-------	--------

PARALOID B 66

Resina acrilica al 100% a base di Metil-butil-metacrilato con ottime caratteristiche di adesione, flessibilità e rapido essiccamento all'aria. **Paraloid B 66** è solubile in chetoni, esteri, idrocarburi aromatici e clorurati.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto:	granuli trasparenti		
Durezza Tukon (a 82°C):	9,3		
Temperatura transizione vetrosa (tg):	50°C		

<u>CONFEZIONI:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
--------------------	------	------	-------	--------

**ELVACITE**

Résine 100% acrylique à base de Butyl-Métacrylate utilisée pour la consolidation et la protection d'objets et d'œuvres d'art. Elle se caractérise par sa remarquable élasticité qui favorise son application sur des objets sujets à des variations dimensionnelles (bois, cuir, pergamené, etc.). L'**Elvacite** est soluble dans les cétones, esters, hydrocarbures aromatiques et chlorés.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

	2044	2046
Aspect:	minuscules sphères transparentes	
Viscosité (30% dans le Toluène):	150 mPas	200 mPas
Température de transition vitreuse (tg):	15°C	35°C
Dureté Tukon:	< 1	4

<u>CONDITIONNEMENTS:</u>	2044	800 g	5 kg
	2046	800 g	5 kg

PARALOID B 44

Résine 100% acrylique à base de Méthyl-métacrylate avec d'excellentes caractéristiques de dureté, brillance et adhésion sur les supports les plus divers, en particulier les métaux. Le **Paraloid B 44** est soluble dans les cétones, esters, hydrocarbures aromatiques et chlorés.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect:	perles transparentes		
Dureté Tukon (à 82°C):	6,5		
Température de transition vitreuse (tg):	60°C		

<u>CONDITIONNEMENTS:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
--------------------------	------	------	-------	--------

PARALOID B 66

Résine 100% acrylique à base de Méthyl-butyl-métacrylate avec d'excellentes caractéristiques d'adhésion, souplesse et séchage rapide à l'air. Le **Paraloid B 66** est soluble dans les cétones, esters, hydrocarbures aromatiques et chlorés.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect:	perles transparentes		
Dureté Tukon (à 82°C):	9,3		
Température de transition vitreuse (tg):	50°C		

<u>CONDITIONNEMENTS:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
--------------------------	------	------	-------	--------

**ELVACITE**

A 100% acrylic resin based on Butyl Methacrylate used for the consolidation and protection of works of art. Its main property is a special elasticity and its application is recommended to artifacts subject to dimensional changes (wood, leather, parchments, etc.). **Elvacite** is soluble in ketones, esters, aromatic and chlorinated hydrocarbons.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

	2044	2046
Appearance:	tiny transparent beads	
Viscosity (30% in Toluene):	150 mPas	200 mPas
Glass transition temperature (Tg):	15°C	35°C
Tukon hardness:	< 1	4

<u>PACK SIZE:</u>	2044	800 g	5 kg
	2046	800 g	5 kg

PARALOID B 44

A 100% acrylic resin based on Methyl Methacrylate with excellent properties of hardness, brightness and adhesion to various substrates, specifically metals. **Paraloid B 44** is soluble in ketones, esters, aromatic and chlorinated hydrocarbons.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Appearance:	transparent granules		
Tukon hardness (at 82°C):	6,5		
Glass transition temperature (Tg):	60°C		

<u>PACK SIZE:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
-------------------	------	------	-------	--------

PARALOID B 66

A 100% acrylic resin based on Methyl Butyl Methacrylate with excellent properties of adhesion, flexibility and fast air-drying. **Paraloid B 66** is soluble in ketones, esters, aromatic and chlorinated hydrocarbons.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Appearance:	transparent granules		
Tukon hardness (at 82°C):	9,3		
Glass transition temperature (Tg):	50°C		

<u>PACK SIZE:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
-------------------	------	------	-------	--------

**ELVACITE**

100% Acrylharz mit Butylmetacrylat, das zum Verfestigen und Schützen von Gegenständen und Kunstwerken zum Einsatz kommt. Dieses Harz zeichnet sich durch eine besondere Elastizität aus, welche seine Anwendung auf Erzeugnisse fördert, welche Maßänderungen erlitten (Holz, Leder, Pergament, usw.). **Elvacite** ist in Ketonen, Estern, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen löslich.

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

	2044	2046
Aussehen:	sehr kleine durchsichtige Kugeln	
Viskosität (30% in Toluol):	150 mPas	200 mPas
Glasübergangstemperatur (tg):	15°C	35°C
Tukon-Härte:	< 1	4

<u>PACKUNGSGRÖSSEN:</u>	2044	800 g	5 kg
	2046	800 g	5 kg

PARALOID B 44

100% Acrylharz mit Methylmetacrylat, das ausgezeichnete Eigenschaften von Härte, Glanz und Adhäsion auf den unterschiedlichsten Trägern aufweist, besonders auf Metallen. **Paraloid B 44** ist in Ketonen, Estern, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen löslich.

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen:	durchsichtiges Granulat		
Tukon-Härte (bei 82°C):	6,5		
Glasübergangstemperatur (tg):	60°C		

<u>PACKUNGSGRÖSSEN:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
-------------------------	------	------	-------	--------

PARALOID B 66

100% Acrylharz mit Methyl-Butyl-Metacrylat, das ausgezeichnete Eigenschaften von Adhäsion, Flexibilität und schneller Lufttrocknung aufweist. **Paraloid B 66** ist in Ketonen, Estern, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen löslich.

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen:	durchsichtiges Granulat		
Tukon-Härte (bei 82°C):	9,3		
Glasübergangstemperatur (tg):	50°C		

<u>PACKUNGSGRÖSSEN:</u>	1 kg	5 kg	12 kg	136 kg
-------------------------	------	------	-------	--------