

*Жылтырсырлар,
Эмальдар, Компаундтар*

ЖАСАҒАН: НАРИМАН МАНАС

**Тексерген: Рахметжанова
Назым**



Клуазоне эмаль-бірегей

зергерлік

ең талғампаздығы зергерлік әдістерінің бірі Cloisonne. металл пластиналар (әдетте күміс, мыс немесе сары алтын) жұқа сымдар (жиі күміс) пайдалана отырып, сурет салды. эмаль, онда орналасқан ішіне «қабырғалардың», сондай-ақ созу және акт.

Gems - өнімдері бойынша ескі күндері, бұл техника жиі «патшалар» айналасында Suite рөлін атқарады. Үнді зергерлік minankari және әлі күнге дейін жылтыл эмаль Medley қырлы асыл тастарды біздің альянс болып табылады. Кейде мұнда үндістер металл оюларын соғылған және бедерлі қосылған. ұлттық жариялылық каскадер - Бір сөзбен айтқанда, бір өнім бүкіл ауылдың профессор-деңгейі зергерлер табылады

Клуазоне Эмаль

Техникасы

Түйреуіш “стрекоза”

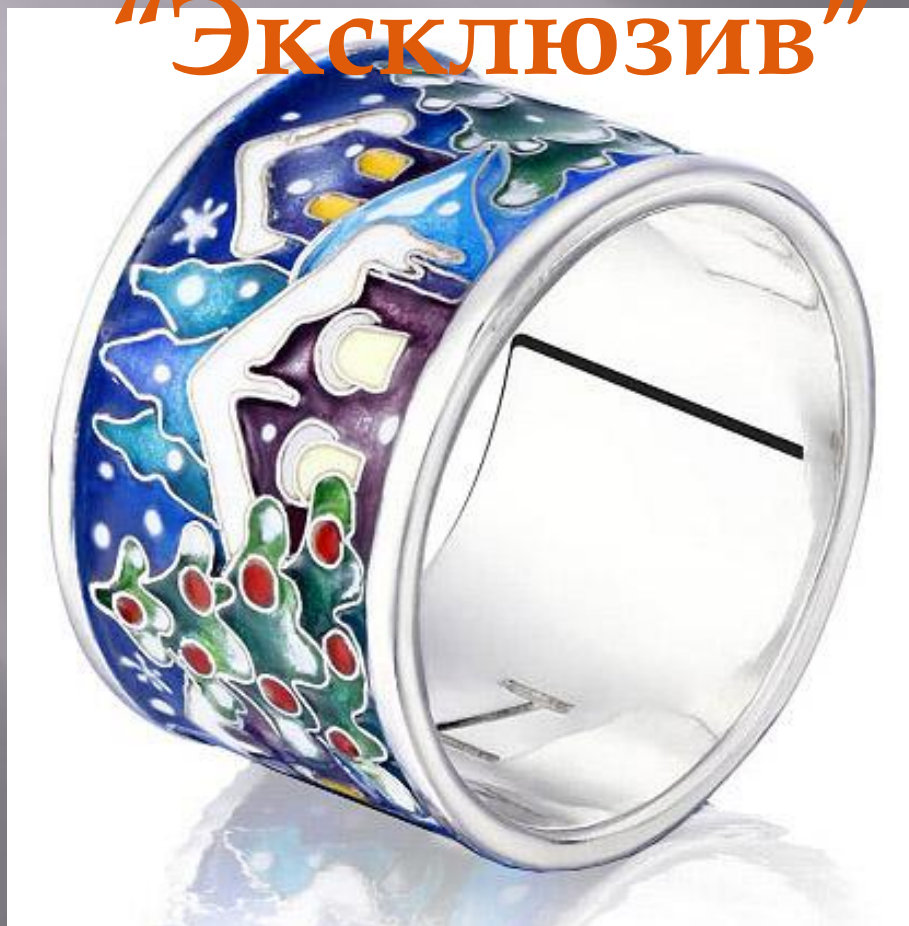


Көптеген адамдар шық тамшылары өрмекшінің өрмегі жазғы ұстап есімде. Біз витраждарды (Cloisonne өртүрлілігі) ұқсас қағидаты эмаль сияқты, Cloisonne. Ажурная Сканирлеу - - толтырылған ылғалды жер эмаль массасын сым бос төменде баяндалды. Өнім мұқият кептірілген және бір рет оқ атқан отыр. Мультиколор үлгісі қайталап муфельной пеште пісіреді. Эмаль, металл шілтерлі қуысына қысқарту шыны тәрізді қалыптастыру балқытылған

Cloisonne-заманауи

Білезік безендіру

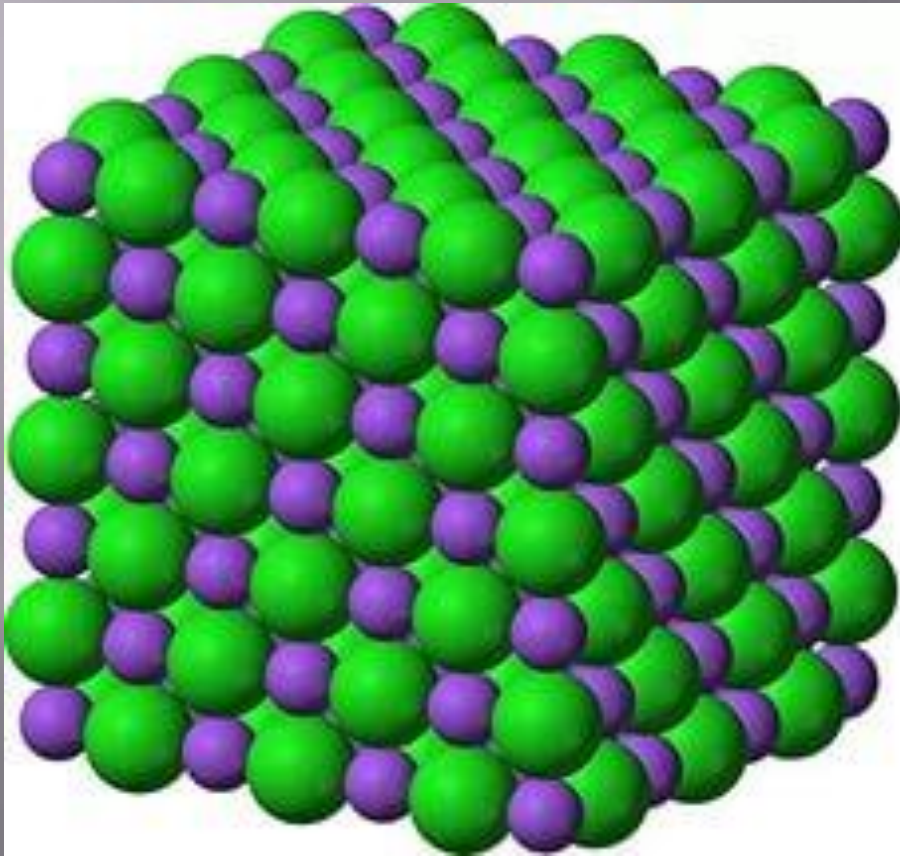
“ЭКСКЛЮЗИВ”



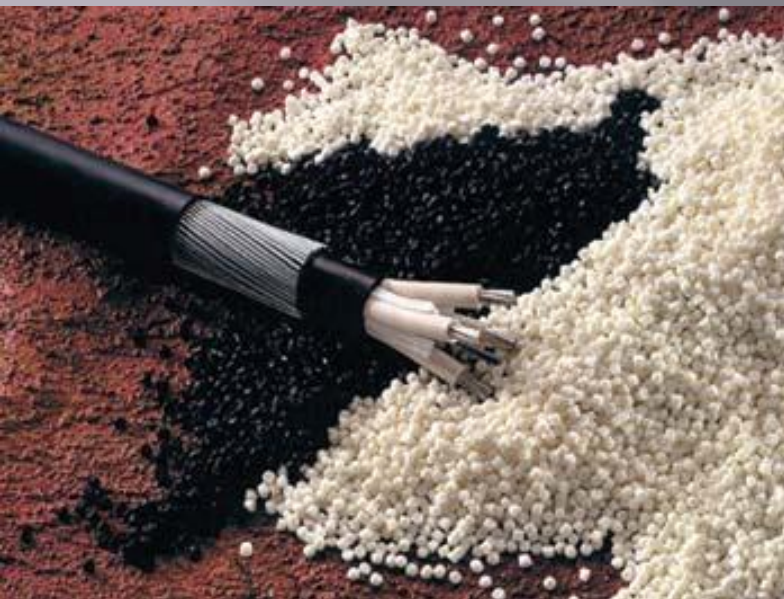
Бұл Cloisonne - нәзік және уақыт тұтынатын қолмен жұмыс. Осы себепті, жаппай өндіру безендіру ол басқаша шығындар тым жоғары болар еді, іс жүзінде ешқашан қолданылады. Зергерлік компаниялар жиі экономикалық Cloisonne «әсерін қайта жасау» өміршең мәнерде, мысалы - эмаль арналған дайын жасушаларының Өнімді қалыптау (ұқсас әдістемесі эмаль түйіскен). Кейде бұйрығына, немесе эксклюзивті жинақтарда зергерлік пайдаланылатын Бұл Cloisonne заман

Компаундтар

р



ҚОСЫЛЫСТАРЫ түрлі полимерлер негізіндегі полимерлік композициялар (полимерлер см.), Олигомеры (олигомеров қараңыз.) Немесе мономерлер электр оқшаулау және радио мақсаттары үшін өткізгіш схемалар және құрамдастарын толтыру немесе сіндіру арналған (мономердің қараңыз.) - Трансформаторлар, штуцерлер, конденсаторлар. Олар дискретті жартылай өткізгіш аспаптар және интегралды схемалар пломба және жабыстырамыз үшін пайдаланылады. әкімшілік мақсаты пластификаторлар байланысты қосылыстар полимер құрамы (қараңыз. Пластификаторы), толтырғыштар (қараңыз. толтырғыштар), отвердители (қараңыз. отвердители), полимерлеу бастамашылары, пигменттер (.



тағайындау бойынша сініреді және герметикалық қосылыстар ажырата. трансформаторлардың, индуктивтілік катушкалары, электр техникасының, электрондық өнімдер мен түрлі электронды жабдықтарды орамасының сіндіру үшін пайдаланады қосылыстар сіндіру.

Тұмшаланған салыстырмалы үлкен қуыстарына толтыру үшін пайдаланылатын қосылыстар, түрлі бөліктері арасындағы олқылықтар, ылғал оқшаулау қорғау үшін, жылу жоюды жақсарту үшін, тесіп кернеу арттыру үшін, механикалық беріктігі жетілдіру, т.б. құйылған оқшаулау басты артықшылығы - кез келген конфигурациясы шағын монолитті блок өндіру мүмкіндігі.



қосылыстардың қасиеттерін бойынша термопластика және Терморреактивные бөлінеді. Термопластикалық қосылыстар (термо) термопластикалық материалдардың негізінде жүргізіледі (битум (қараңыз. Битум), мұнай, канифоль (. Канифоль қараңыз), ceresin (. Ceresin қараңыз), және басқалар.). Олар қатты немесе Балауыз бұқаралық болып табылады, және жеткілікті жоғары температурада қыздыру

ЭПДК/ПП-Компаунды для универсального использования

Терморезистивная қосылыстар қайтымсыз химиялық реакциялар орын сұйық күйде нәтижесінде жүзінде бекіту. Олар термопластикалық қосылыстармен салыстырғанда жоғары ыстыққа бар бейім. Бірақ терморезистивных қосылыстар құю жағдайда ішінара немесе құрылғыны жөндеуге қабілеті жүзінде алынып тасталды. қосылыстардың арасында Терморезистивные полиэстерден негізделген, силикон және эпоксидті шайыр (. эпоксидті шайыр қараңыз) қамтиды. емделмеген полимер қосылу олар сауықтыруға немесе полимерлеу кейін ең аз шөгудің болуы тиіс, ұшпа компоненттерін болмауы тиіс; сіңдіру және толтыру сипаттарын қамтамасыз ету, төмен тұтқырлығы бар; жеткілікті жоғары өміршеңдігін бар. сауықтырды полимер қосылыстар жоғары диэлектрлік беріктігі мен өнімділігін болуы тиіс



**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ**